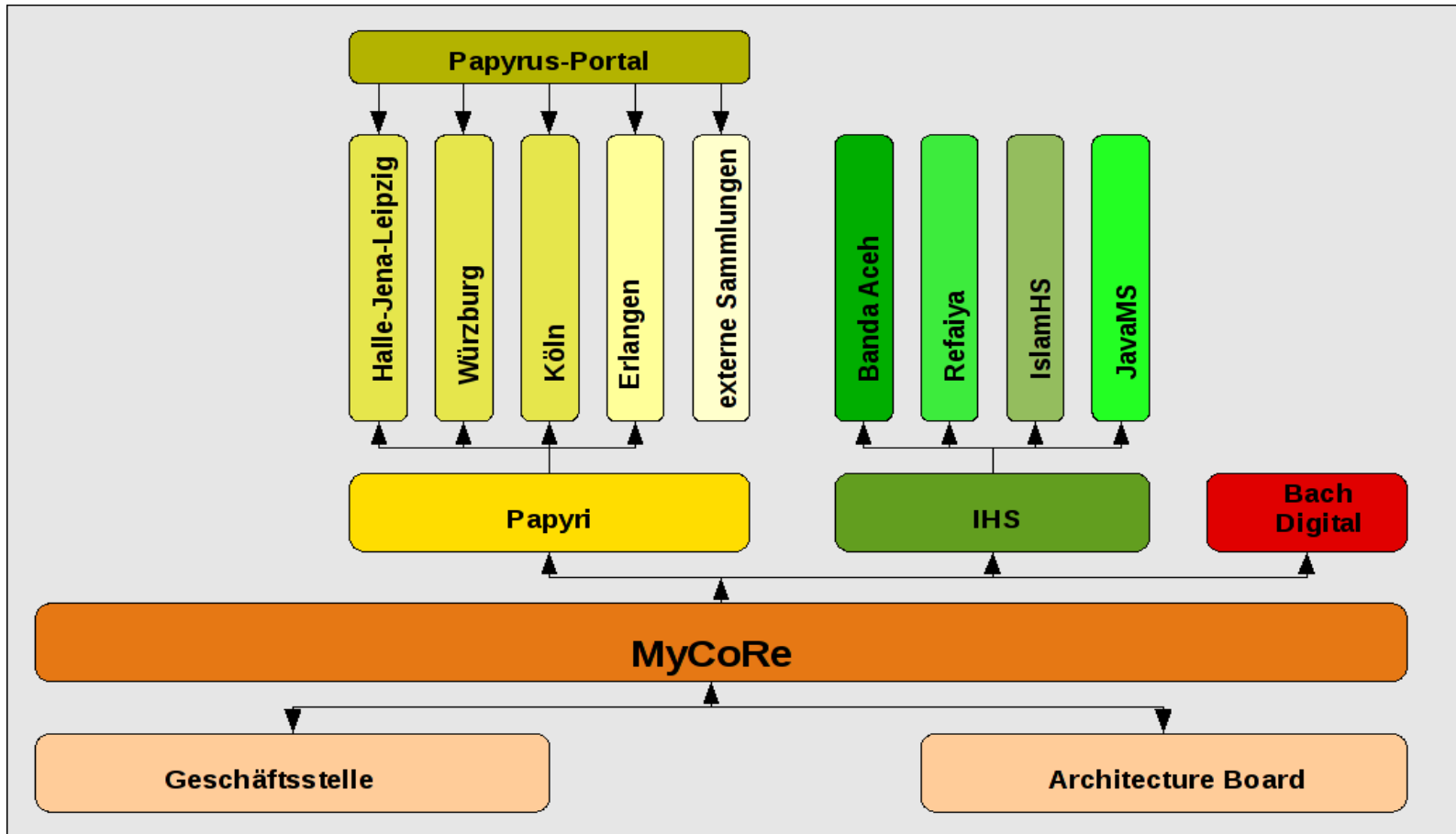


Perspektiven der Digitalisierung / Digitalisierungsprojekte an der Universitätsbibliothek Leipzig in Kooperation von UBL und URZ

Jens Kupferschmidt
08.09.2009

Projekte im Bereich Digitalisierung am URZ



Relevante URLs

- <http://papyri-leipzig.dl.uni-leipzig.de>
- <http://papyrusportal.de>

- <http://www.islamic-manuscripts.net>
- <http://www.refaiya.uni-leipzig.de>
- <http://www.manuscripts-aceh.org>
- <http://www.manuscripts-java.org>

Mandanten und Schichtenmodell

- Nicht alle Sammlungen wollen trotz gemeinsamer Datenobjekte in einen Topf geworfen werden.
- Eigenes Erscheinungsbild ist oft ein wichtiges Kriterium.
- Für kleine Bestände lohnt oft nicht die Erstellung und Pflege eines eigenen Layouts.
- In einer gemeinsamen Anwendung sollen die Bestände von der Bearbeitung her getrennt sein.
- In Leipzig wurde ein einfaches Mandantenmodell mit Zugriffsrechteverwaltung auf die Objekte umgesetzt.
- Komplexe Mandantenlösungen werden über das 3-Schichten Anwendungsmodell gelöst.

MyCoRe user community

www.mycore.org

The user mailing list is

mycore-user@lists.sourceforge.net

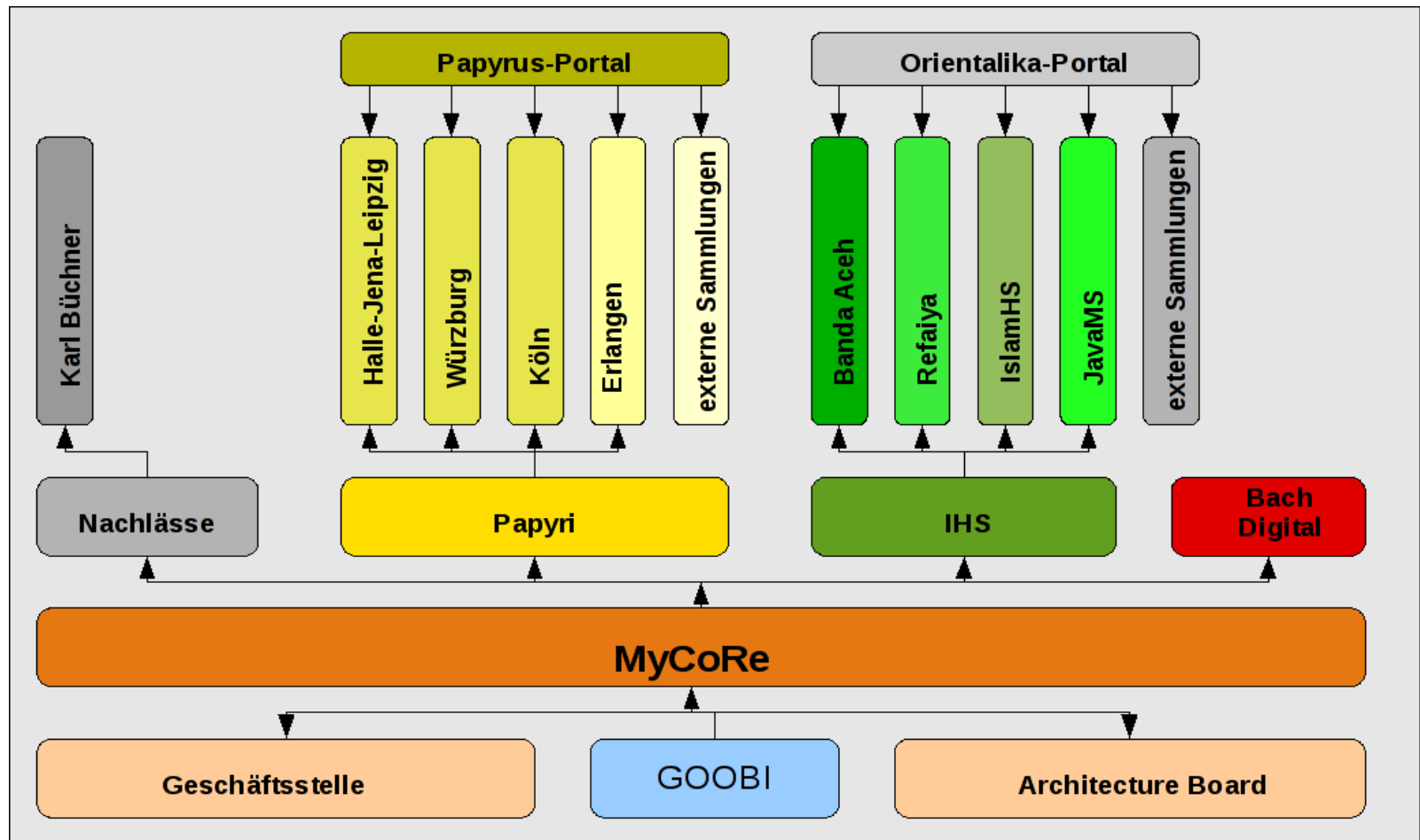
MyCoRe als Lösung I

- MyCoRe hat sich bei den bestehenden Projekten besonders im Bereich spezieller Datenmodelle gut bewährt.
- Die Nutzung der Webservice-Schnittstelle gestattet die Gestaltung von flexiblen Portalen über Anwendungsgruppen.
- Mit IFS2 verbessern sich die Lade- und Sicherungsmöglichkeiten erheblich. Die Integration externer Scanverfahren wird erleichtert.
- Offene Schnittstellen zu den Daten ermöglichen die Integration in andere Projekte (z. B. eaqua).

MyCoRe als Lösung II

- Als 'echtes' Open Source Projekt können die Kosten für die Anwendung überschaubar gehalten werden.
- Die Entwickler- und Nutzergruppe versucht aktiv bei Problemen zu helfen. ... und das ohne Konsultationsgebühren!
- Jeder kann an der Weiterentwicklung mitarbeiten und seine Erfahrungen und Entwicklungen in das Projekt zurückfließen lassen.

Die zukünftige Struktur



Perspektive

- Prototypische Umsetzung der Nachlässe von Karl Büchner als 3-Schichten-Modell (MyCoRe – Basisanwendung – Karl Büchner)
- Ausbau von IslamHS mit weiteren Handschriften
- Erweiterung des Papyrusprojektes um die Ostrakasammlung
- Vorbereitung zu einer Portallösung für orientalische Handschriften
- Diplomarbeit zur Integration von GOOBI in MyCoRe-Anwendungen

Danke!

