

1 Jahr Digitization Lifecycle Überblick & Ausblick



MAX-PLANCK-GESELLSCHAFT



digitization
lifecycle

Das erste Jahr im Überblick.....



Erkenntnisse/Ergebnisse aus Jahr 1

- VIRR als „Materialhaufen“ da Volltexte integriert werden sollen
- Extern erstelltes Datenformat TEI nicht online editierbar
- TEI „schwieriges“ Format -> DLC TEI (better practice)
- Gui Prototyp (Ergebnis der Viewing Gruppe; zum Teil Ersatz für fehlende Spez.)
- Editing Workshop -> GUI Protoyp / Editing Szenarien
- Struktur Digitalisierungsleitfaden + erste Texte
- Spezifikationsdokument Bibl. MD + Suche
- Workshop „Mapping the Landscape of eResearch- Text, Image, Annotation“, Harnack-Haus, Berlin

Wichtige Fragestellungen

Werden Bedürfnisse der Institute wahrgenommen?

MPDL als Blackbox ?

Fehlende Spezifikationen/Use Cases als Problem für Entwickler ?

Was kann/soll Projektkoordination leisten? (neue Rolle)

Der technische Prototyp online – wie geht's weiter?

Probleme / Herausforderungen:

- Digilib (Keine Weiterentwicklung?)
- Aktuelles Problem: Anzeige Volltext
- Interfaceentwicklung für technischen Prototypen
- Erster Test: Ingest von Texten der Institute: Nur wenige Dateien (MAB oder TEI) konnten bisher ohne manuelle Änderung ingested werden (DLC Vorgaben wurden nicht beachtet)
- Nächstes großes Arbeitspaket: Editing

Lessons learned

Digitization Lifecycle:

Start der Entwicklung (alle Ressourcen) parallel mit Start der Spezifikationsphase

Wie hätte es sein können?

Start der Spezifikationsphase mit max. einem Entwickler, Implementierungsphase erst wenn grobes Konzept feststeht.

Rollen im Projekt ? Wer kommuniziert mit wem? (Kommunikationsprobleme)

Ausblick



- Feature-Liste
- Nächste Schritte: Volltext-Problem, Editing + siehe Feature Liste
- Was passiert am 1.2.2013? (wir sind nicht „fertig“)
- Nächstes Projekttreffen: Mai 2012, Frankfurt