



Das beluga core-ABC: Einleitung

Matthias Finck, Kristof Keßler, Jan Frederik Maas,
Jarmo Schrader

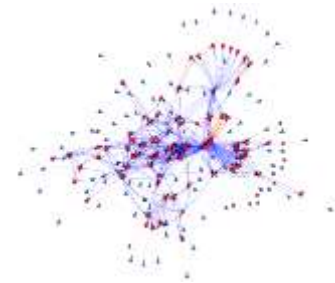
beluga core: Projekt

- Open Source-Discoverysystem
 - Modulare Weiterentwicklung von VuFind
 - Auch neues, responsives Template (belugaX)
- Kooperative Entwicklung durch
 - UB TU Braunschweig
 - SUB Hamburg
 - UB Hildesheim
 - UB Lüneburg
- Einsatz als Hauptkatalog, Regionalkatalog für Hamburg, FID-Suchmaschinen



Features

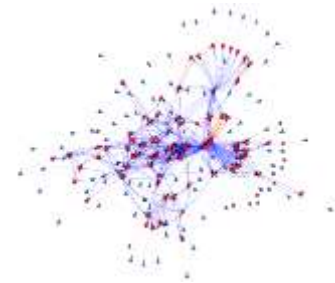
- Responsives Theme „belugaX“ basierend auf bootstrap3
- Konsortialfähigkeit
- Datenquellen: K10plus, VuFind, Primo, Summon, Ebsco
 - Reiter für verschiedene Datenquellen
- Optimierte Relevanzsortierung (K10plus/VuFind)
- DAIA/PAIA
- Aufsatzverfügbarkeit



Simon Cockell/ Flickr.com
CC-BY 2.0

Features

- BibTip-Einbindung
- SFX-Einbindung
- Modul für Campuslieferdienste
- Datenbank-Recommender (SUUB Bremen)
- Suchschlüssel
- Konfigurierbare Anzeige der Metadaten für Ergebnisliste und Detailansicht
- Statistiken via Piwik, AWStats
- ...



Simon Cockell/ Flickr.com
CC-BY 2.0

Kooperation

Organisation

- Lenkungsgruppe und Projektleiterrunde
- Beschluss der Entwicklungsstrategie in jährlichen Treffen

Betrieb

- Gemeinsame Nutzung eines Hostings reduziert Administrationsaufwände

Aktualisierung und Entwicklung

- Gemeinsames Entwicklungsbudget
- Individuelle Entwicklung möglich
- Synergieeffekte!
- Gemeinsames Releasemanagement



Ckphotography / Flickr.com
CC BY-NC-ND 2.0

Fragen?

Sprechen Sie uns gerne an!

Vortrag

„beluga core: Lessons learned und Ausblick“

Session: „Finden und gefunden werden“

1. Juni 16:30h-17:00h



Ckphotography / Flickr.com
CC BY-NC-ND 2.0