Übersicht von Systemen zur Wissensorganisation Projektvorstellung (BIM & BMI)

Dr. Jakob Voß

Dienstag, 13.12.2016

Wer ist dieser Jakob Voß?

- Verbundzentrale des GBV (VZG), Göttingen
 - Etwa 75 Angestellte
 - Wir nehmen auch HsH Praktikanten & Absolventen! (zuletzt Moritz Horn 2016, Jana Maria Agne 2015)
- ► Stabstelle Forschung & Entwicklung
- Lehre an der HsH
 - Digitale Bibliothek / Open Access (SS 2014, WS 2008/09)
 - Projektseminar SS 2014

Systeme zur Wissensorganisation

- ► Klassifikationen: Regensburger Verbundklassifikation (RVK), Dewey Decimal Classification (DDC), Star Trek Planetenklassifikation...
- ► Thesauri: Medical Subject Headings (MeSH), AGROVOC, Eurovoc...
- ▶ Ontologien: Dublin Core (DC), Gene Ontology (GO)...
- ▶ Normdateien: Gemeinsame Normdatei (GND), ORCID...
- **.**...

- → LV Informationserschließung (BIM)
- → LV Ausgew. Fragen der Med. Dokumentation & Med. Informatik (BMI)

BARTOC.org

Basel Register of Thesauri, Ontologies & Classifications

- Katalogdatenbank von Systemen zur Wissensorganisation
- Derzeit mehr als 2500 Einträge
- ▶ Datengrundlage im Projekt
 - ▶ Art des System, Fachgebiete, Sprachen, URL, Herausgeber, Lizenz...

BROWSEN DDC - Keine Topic - Keine Type - Keine Type - Keine -



Ziel des Projekt

Übersicht von Systemen zur Wissensorganisation

- ▶ In welchen Bereichen werden welche Systeme verwendet?
- Wie können die Systeme genutzt werden?
 (Verfügbarkeit in welcher Form, unter welcher Lizenz...)

Was ist zu tun? Was gibt es zu lernen?

- ► Katalogisieren von weiteren Systemen in BARTOC
- ▶ Datenqualität der Beschreibung in BARTOC verbessern
 - vereinheitlichen, ergänzen, korrigieren...
- Informationsvisualisierung
 - Statistiken und Infografiken erstellen
 - Informationsmaterial (Flyer, Poster...)
- Öffentlichkeitsarbeit
 - ► Kontakt mit Herausgebern um Angaben in BARTOC zu verbessern
 - Ergebnisse angemessen Präsentieren
 - → Schwerpunkt je nach Teilnehmer-Interessen!

BMI-Schwerpunkt Medizinformatik / Manag. GW möglich