

2017-10-08 Fragen und Aufgaben

Grundlegend

- DokuWiki vs. MediaWiki (macht vielleicht Umstellung Sinn, um Mobilität und Ästhetik im Einklang zu bringen?)
- liegt maschinenlesbares Datenformat (XML, LIDO, TEI...) zugrunde, dass von Community nachnutzbar ist? (Open Access ist noch nicht Open Science!)
- Downloadfunktion für gesamten Text/Material-Corpus / Wie können z.B. für weiterführende Analyseprogramme Daten extrahiert werden?
- Tagging und Aufbau / Verlinkungen im digitalen Zettelkasten (s.u.)
- Idee für analytische Visualisierungen wie Begriffs-Clustering (könnte evtl. über BA-Arbeit erfolgen)

Schritt für Schritt

- Blog-Eintrag zu Fellow-Programm
- zwei neue Seiten anlegen: SlipBox und Notebook
- Logbook: Seite, die den Arbeitsprozess dokumentiert, Forschung für Open Science zu öffnen
- anstelle Glossary nun: SlipBox - digitaler Zettelkasten, als Startseite (in visueller Anlehnung an den Luhmannschen) sechs Ordner anlegen für (noch zu überdenken): Wörter, Belege, Disparates, Personen, Praxis, Fragen
- vorab zu klären: wie soll hier Ablage von nachnutzbarem/analysierbarem Text erfolgen, z.B. Zeitzuordnung für diachrone Analyse usw., Verlinkungen, ggf. auch zu Open Access Data
- an Netzwerkpartner Call for Data (bzw. Slips, -) - wenn Struktur der SlipBox dann angelegt ist
- Vernetzung innerhalb Open Science

[Freies Wissen](#), [Zettelkasten](#), [Dokuwikik](#), [Mediawiki](#), [Glossary](#), [Visualisierung](#), [Begriffe](#), [Cluster](#)

From:
<https://www.synergiewissen.de/> - °°° synergiewissen

Permanent link:
https://www.synergiewissen.de/doku.php?id=logbook:2017-10-08_fragen_aufgaben

Last update: **2022/03/16 16:07**

