



hbz

Wissen. Information. Innovation.

Zum Aufbau einer offenen OER-Metadatenökologie

14. September 2013

#OERde13, Berlin

Adrian Pohl

Offene Metadatenökologie – Warum?

Beispiel – Open GND

<http://api.lobid.org>

Beispiel Metafacture

<http://git.io/c5gK5g>

Siehe auch

Metadata processing with Metafacture and
Eclipse

(Blogpost von @fsteeg)

Bestandteile einer offenen Metadatenökologie

- Objekt-Metadaten
- Normdaten
- Metadatenstandards & Application Profiles
- Protokolle & APIs
- Mapping-Dokumentationen
- Datenkonversionstools & Konfigurationsdateien

Vorteile einer offenen Metadatenökologie

- Maximale Interoperabilität
- Maximale Nachnutzbarkeit
- Maximale Vernetzung
- Synergieeffekte/Ressourceneinsparung

Und nun zur Diskussion.

Twitter: @acka47
email: pohl@hbz-nrw.de



Diese Folien stehen unter einer
Creative-Commons-Lizenz:

<http://creativecommons.org/licenses/by/3.0/de/>