

# Hands-on-Lab Zweitveröffentlichungen

107. Bibliothekstag, Berlin 2018 | 12.06.2018

---

Alessandro Blasetti<sup>1</sup>, Sandra Golda<sup>2</sup>, Steffi Grimm<sup>4</sup>, Nadin Kroll<sup>3</sup>,  
Denise Sievers<sup>3</sup>, Michaela Voigt<sup>4</sup>

[1] Wissenschaftszentrum Berlin für Sozialforschung, Wissenschaftliche Information

[2] Humboldt-Universität zu Berlin, Universitätsbibliothek

[3] Freie Universität Berlin, Universitätsbibliothek

[4] Technische Universität Berlin, Universitätsbibliothek



# Hands-on-Lab

## Zweitveröffentlichungen

---

- Erfahrungsaustausch auf Arbeitsebene zu Services, die Bibliotheken/ Forschungseinrichtungen im Bereich Zweitveröffentlichungen anbieten (können)
- Anregungen für Einrichtungen,
  - die darüber nachdenken, einen Service im Bereich OA-Grün einzurichten,
  - die bereits erste Erfahrungen gesammelt haben, aber den Service ausbauen wollen.

- Impulsreferat (ca. 10 min)
- Aufteilung in 3 Gruppen für Thementische (je 30 min)
  - Tisch 1: Projekt- und Metadatenakquise
  - Tisch 2: Rechteprüfung
  - Tisch 3: Veröffentlichung auf Repositoryum
- Impulsreferat (ca. 15 min)

# Service Zweitveröffentlichungen

---

- Kontakt mit Autor\*innen (inkl. Rechteübertragung an Betreiber, z. B. Deposit-Lizenz/ Pauschalvereinbarung)
- Rechteprüfung/ -klärung
- Metadaten
- Datei

→ Projektdokumentation

# Wie kann ein Service für Zweitveröffentlichungen aussehen?

- Full Service
- Praktische Unterstützung für Teilaspekte
  - Rechteprüfung / Kontakt mit Verlagen
  - Dateibearbeitung
  - Anmeldung im Repository
- Beratung auf Anfrage, z. B. zu rechtlichen Bedingungen
  - Allgemein
  - Im Einzelfall
- ...

→ Service kann ganz unterschiedliche Formen annehmen!

- Personalstunden für Open Access
  - Allgemein
  - Goldener Weg
  - Grüner Weg
- Studentische Hilfskräfte, Praktikant\*innen, ...?
- Vorkenntnisse Personal bzw. Möglichkeiten zur Einarbeitung/ Weiterbildung?

- Bibliografie/ Forschungsinformationssystem?
- Repositorium?
  - Eigenes? Software?
  - Nutzung „fremder“ Angebote?

## Lokale Voraussetzungen: (3) Serviceumfang

- Rechteprüfung
  - Beratung für Autor\*innen (Werkzeuge, Hinweise allgemein)
  - Im Auftrag von Autor\*innen
  - Kontakt mit Verlagen
  - Open-Access-Rechte aus Allianz- und Nationallizenzen
- Metadaten
  - Anmeldung im Repository durch Autor\*innen (Sekretariate)
  - Übernahme von Fremddaten
  - Generierung durch bibliothekarisches Personal
- Dateien
  - Bezug von geeigneten Dateien über Autor\*innen?
  - Digitalisierung von print-only Veröffentlichungen
  - Einbindung von Verlagsphrasen

# Thementische

---

# Projekt- und Metadatenakquise

Nadin Kroll, Michaela Voigt

# Rechteprüfung

Alessandro Blasetti, Denise Sievers

# Veröffentlichung auf Repository

Sandra Golda, Steffi Grimm

# Automatisierung von Prozessen

---

Julia Alexandra Goltz-Fellgiebel (KOBV)

Open-Access-Transformation mit DeepGreen:  
Gemeinsam den (grünen) Schatz heben



# Projektsteckbrief

- ▶ Projektziel: Vertragskonforme, automatisierte Datenablieferung (Metadaten + Volltexte) von Verlagen an Repositorien
- ▶ Erste Förderphase: 01.01.2016 – 31.12.2017
- ▶ Zweite Förderphase bewilligt für 2 Jahre: voraussichtlich 01.06.2018 - 31.05.2020
- ▶ Drittmittelförderung durch die DFG, Wissenschaftliche Literaturversorgungs- und Informationssysteme (LIS) – Ausschreibung Open-Access-Transformation
- ▶ Projektbeteiligte:
  - Kooperativer Bibliotheksverbund Berlin-Brandenburg (KOBV, Projektleitung)
  - Bibliotheksverbund Bayern (BVB)
  - Bayerische Staatsbibliothek (BSB)
  - Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg, Universitätsbibliothek (FAU)
  - Technische Universität Berlin, Universitätsbibliothek (TU Berlin)
  - Helmholtz Open Science Koordinationsbüro am Deutschen GeoForschungszentrum GFZ

# 1. Förderphase: Aufbau und Test eines Prototypen

- ▶ Die Lösung: ein weitgehend automatisierter Workflow über eine zentrale Datendrehscheibe unter Einbeziehung der Verlage!
  - Nachnutzung bestehender Konzepte und verfügbarer Software
  - Benutzerzentrierter Service: Abwicklung über Konten mit Profil-Angaben
  - Daten werden gemäß (Verlags-)Kontenprofil angenommen, gegen Kontenprofil des Repositorienbetreibenden abgeglichen und entsprechend bereitgestellt.
  - Design als **Reines Push-Forward-System** (*kein* Dubletten-Check!); Idee: Service schickt **Notifications/Benachrichtigungen** über eingegangene Artikel, die dann im nächsten Schritt abgeholt werden können.
  - Kein Dark Archive: Datenspeicherung erfolgt mit beschränkter Verweildauer (in der Testphase aktuell: 3 Monate)

## Oberstes Ziel der 2. Förderphase

- ▶ DeepGreen mit nachhaltigem Geschäfts- und Betriebsmodell innerhalb eines Jahres als Dienst implementieren (mit Konzentration auf Allianz-Lizenzen)

## Perspektiven der 2. Förderphase

- ▶ DeepGreen ausweiten auf neue Lizenzkontexte
- ▶ DeepGreen ausweiten für neue Datenabnehmer

**BVB** BibliotheksVerbund  
Bayern

**BSB** Bayerische  
StaatsBibliothek  
Information in erster Linie

**FAU**  
FRIEDRICH-ALEXANDER  
UNIVERSITÄT  
ERLANGEN-NÜRNBERG



kobv



HELMHOLTZ  
GEMEINSCHAFT

Open Science

WISSEN IM ZENTRUM

**UNIVERSITÄTSBIBLIOTHEK**  
Technische Universität Berlin



**DeepGreen-Website:** <https://oa-deepgreen.de/>

**Projektmanagement:** Julia Alexandra Goltz-Fellgiebel  
+49 (0)30 84185 487  
[goltz@zib.de](mailto:goltz@zib.de)

**DEEP  
GREEN**

Impressum: Die Präsentation steht unter einer CC BY-Lizenz:  
<https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/deed.de>

**OpenRefine** – „A free, open source, powerful tool for working with messy data“

- Werkzeug für Datentransformation & -aggregation
- Vereinfacht API-Abfragen – z. B. SHERPA/RoMEO (Anleitung!), Unpaywall, Crossref
- Literatur: Diverse Tutorials bei Library Carpentry OpenRefine; Artikelreihe bei Histhub

## CrossCite

- Erzeugt Zitation auf Basis von DOIs (zahlreiche Zitierstile wählbar)
- Nützlich, um Zitation für Titelblatt o. Ä. zu erstellen

- **SHERPA/RoMEO:** Verlagspolicies
  - REST-API (API key erforderlich)
- **Crossref:** Metadatenakquise, z. T. Informationen über frei lizenzierte Publikationen
  - REST-API
- **Unpaywall:** OA-Status für einzelne DOIs oder Publikationslisten
  - Simple Query Tool: Batchverarbeitung von bis zu 10.000 DOIs → Ergebnis: CSV
  - REST-API
  - Database snapshot (halbjährlich aktualisiert)



Inhalte sind, sofern nicht anders gekennzeichnet, lizenziert unter Creative Commons Namensnennung 4.0 International.  
<https://creativecommons.org/licenses/by/4.0>

Folien erstellt auf Grundlage des  $\text{\LaTeX}$  Beamer Themes von Matthias Vogelsang (Lizenz für Beamer theme: CC BY-SA 4.0)