



UNIVERSITÄT
LEIPZIG

Ein Diskussionsbeitrag zum Verständnis von Erwerbung in
Zeiten der Open-Access-Transformation

OPEN ACCESS ALS ZUMUTUNG FÜR DIE ERWERBUNG

Leipzig, 18.03.2019

Dr. Henriette Rösch

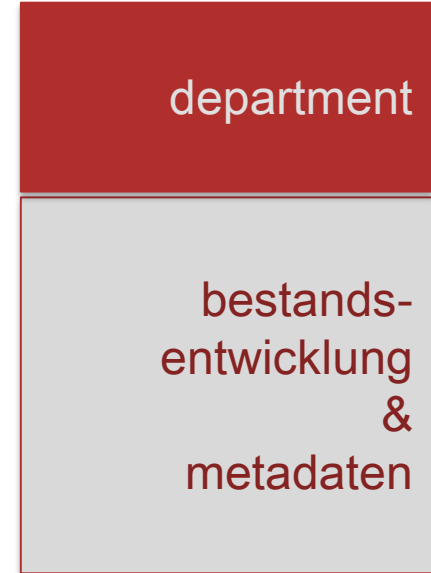
UNIVERSITÄTS
BIBLIOTHEK *ubl* LEIPZIG

Ausgangslage

Zumutungen

Konsequenzen & Aufgaben

AUSGANGSLAGE



ERWERBUNG

Print

Kauf von Inhalten in Form physischer Einheiten für den dauerhaften Besitz

Entkopplung von Erwerbung und physischen, dauerhaften Besitz

E

Kauf von (temporären) Zugriffsrechten auf Inhalte

Entkopplung von Erwerbung und Literaturzugang

Open Access

Finanzierung von Publikationen (und implizit den Zugängen dazu)

ERWERBUNG

Print

Kauf von Inhalten in Form physischer Einheiten für den dauerhaften Besitz

E

Kauf von (temporären) Zugriffsrechten auf Inhalte

Open Access

Finanzierung von Publikationen (und implizit den Zugängen dazu)

Rezeption
von Inhalten

Produktion
von Inhalten

BESTANDSENTWICKLUNG

BESTAND

Kauf
Lizenzen
Geschenke
Retrokatalogisierung

PUBLI- KATION

APCs/ BPCs
Infrastrukturen
Publikationsdienste

ZUGANG

Gestaltung von
relevanten
Suchräumen

ZWISCHENFAZIT

Für das Arbeitsfeld der **Bestandsentwicklung** bedeutet die OA-Transformation neue Handlungsfelder und Spielräume

Für die **Erwerbung** im engeren Sinne ist die OA-Transformation mit zahlreichen Schwierigkeiten verbunden.

ZUMUTUNGEN

ETATPLANUNG



ETATPLANUNG



VERWALTUNG (AUTORENBEZOGENER OA-KOSTEN)

APCs (Gold OA)

- Antragsstellung und Antragsverwaltung
- Verwaltung und Inventarisierung Publikationskosten (Einzelrechnung & Deposits)

Transformationsverträge

- Authentifizierungsverfahren bei der Einreichung
- Identifizierung der zahlenden Einrichtung
- Dokumentation und Controlling der Publikationen

Berechtigungen/ Wer darf kostenpflichtig publizieren

- Umgang mit affilierten Einrichtungen, Universitätskliniken, Forschungszentren
- Status von externe Doktoranden, Honarprofessuren, Emeriti, Mehrfachaffilierten
- Verfahren bei Einrichtungswechsel

PRODUKTBEWERTUNG UND ERWERBUNGSENTSCHEIDUNG

Kosten/ Nutzen-Analysen laufen bei OA-Produkten ins Leere

Nutzungsreports bei OA Produkten
nicht uneingeschränkt möglich

Zugriffe auf OA-Inhalte werden nicht mehr
über vollständig über
einrichtungsspezifische Reports erfasst

Kosten/Nutzenanalysen bei OA
Produkten nicht mehr sinnvoll

„Erwerbungs“entscheidung trifft nicht
Bibliothek, sondern Autor_in nach
fachlichen Entscheidungen

Entwicklung neuer objektiver Bewertungskriterien jenseits von
Kosten per Download

VERTEILUNGSGERECHTIGKEIT

Kostenverschiebungen zwischen
publikationsstarken und
publikationsschwächeren Einrichtungen
/ Fakultäten

Disziplinen-
spezifische
Kostendifferenzen

Heterogene
Publikations-
kulturen
(Formate &
Frequenzen)

Freiwilligkeits-
prinzip bei
konsortialen
OA-Projekten
(„Trittbrettfahrer“)

Zugang vs.
Produktion

First come first
served

KONSEQUENZEN & AUFGABEN

Transparenz & Sichtbarkeit

Kostentransparenz als Steuerungsinstrument:
Teilnahme am Open APC /Monitoring OA-Kosten /
Veröffentlichung von Verträgen

Systematischer und nach fachlichen Kriterien Nachweis
von für die Einrichtung relevanten Open Access Inhalten
in den Bibliothekskatalogen

Kennzeichnung der OA-Finanzierung

4. **Neuroimaging, serum biomarkers, and patient characteristics as predictors of upper limb functioning 12 weeks after acute stroke: an observational, prospective study**

By: Branco, Joao Paulo; Oliveira, Sandra; Sargento-Freitas, Joao; et al.

TOPICS IN STROKE REHABILITATION Volume: 25 Issue: 8 Pages: 584-590 Published: NOV 17 2019



[cbl Volltext](#)

[Full Text from Publisher](#)

[View Abstract](#) ▼

5. **VERTICAL PERMEABILITY OF DREDGED SOIL STABILIZED WITH FLY-ASH BASED GEOPOLYMER FOR ROAD EMBANKMENT**

By: Dungca, Jonathan R.; Lao, Winchell Dunley T.; Lim, Matthew; et al.

INTERNATIONAL JOURNAL OF GEOMATE Volume: 17 Issue: 59 Pages: 8-14 Published: JUL 2019

[cbl Volltext](#)

[Full Text from Publisher](#)

[View Abstract](#) ▼

6. **Optimization and kinetic studies on biodiesel production from microalgae (*Euglena sanguinea*) using calcium methoxide as catalyst**

By: Sivagurulingam, Arun Prasad Arunachalam; Sivanandi, Periyasamy; Pandian, Sivakumar; et al.

ENERGY SOURCES PART A-RECOVERY UTILIZATION AND ENVIRONMENTAL EFFECTS Volume: 41 Issue: 12

Pages: 1497-1507 Published: JUN 18 2019

[cbl Volltext](#)

[Full Text from Publisher](#)

[View Abstract](#) ▼



Open Library of Humanities

Germany

- Bielefeld University Library
- Ludwig-Maximilians-Universität München, University Library
- Martin-Luther-University Halle-Wittenberg, Universitäts- und Landesbibliothek Sachsen-Anhalt Halle
- Max Planck Digital Library
- Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg, Universitätsbibliothek
- Ruhr-Universität Bochum
- Universitäts- und Landesbibliothek Duesseldorf
- Universitäts- und Landesbibliothek Darmstadt
- Universitätsbibliothek der TU Berlin
- Universitätsbibliothek Leipzig
- Universitätsbibliothek Siegen
- Universitätsbibliothek Tübingen
- University Library Johann Christian Senckenberg of Goethe University Frankfurt am Main
- University Library of Johannes Gutenberg University Mainz
- University Library of Muenster University
- University of Cologne, represented by Universitaets- und Stadtbibliothek Koeln
- University of Konstanz
- University of Regensburg
- University of Rostock

be released as the development progresses.

Acknowledgments

Go to:

We would like to thank Kilian Solty, Katharina Langenhan, Anna Hartmann and Andrea Hudak for their valuable user feedback throughout this work. We acknowledge support from the German Research Foundation (DFG) and Leipzig University within the program of Open Access Publishing.

Funding Statement

Go to:

Grant support by the Federal Ministry of Education and Research (BMBF), Germany (# 1EO1001) is greatly acknowledged (RS, NL). We also acknowledge support from the German Research Foundation (DFG) and Leipzig University within the program of Open Access Publishing.

Data Availability

Go to:

The complete Dicomflex framework is available online at <https://github.com/Stangeroll/Dicomflex>.

References

Go to:

1. Heckel F, Schwier M, Peitgen H. Object-oriented application development with MeVisLab and Python. Lect Notes Informatics. 2009;154: 1338–1351.

Kennzeichnung der OA-Finanzierung

Transparenz (wer investiert wofür)

Vermeidung von Doppelfinanzierung

Sichtbarkeit für Forschende der eigenen
Einrichtung

Anreiz für Finanzierung von OA-Produkten

Verbindlichkeit & Flexibilität

Stabile Finanzierung von OA Produkten (aus Fachbudgets) → nicht nur wenn Geld übrig ist

Anwendung und Weiterentwicklung von Erwerbungsrichtlinien auf OA-Produkte

Flexibilisierung in der Haushaltsführung

Anpassung der Unterhaltsträger in den Verteilungsschlüsseln

Kommunikation & Kompetenz

OA-Kompetenz für Erwerbungsverantwortliche und Fachreferat

Entwicklung von fachlichen und formalen Qualitätsstandards für die OA-Finanzierung gemeinsam mit den Wissenschaftler_innen

Befähigung der Wissenschaftler_innen zur Bewertung ihrer Publikationsentscheidungen auch als Produktentscheidungen

Information und Aufklärung gegenüber Unterhaltsträgern

VORAUSSETZUNGEN FÜR ERWERBUNGSHANDELN

Flexibilität in der Etatbewirtschaftung

Bewertungskriterien
& Reporting

Veränderter Zugang zur Erwerbung

Kostentransparenz

Mut zur Mitgestaltung des Publikationsmarktes

Enge Kommunikation mit der Wissenschaft

Anpassung der
Mittelverteilung

Anwendungen/ Instrumente für OA- Kostenverwaltung



UNIVERSITÄT
LEIPZIG

VIELEN DANK!

Dr. Henriette Rösch

Universitätsbibliothek Leipzig

Leiterin Bereich Bestandsentwicklung und Metadaten

roesch@ub.uni-leipzig.de

www.uni-leipzig.de

ORCID: 0000-0002-7249-4316