

Nationaler Open-Access-Kontaktpunkt

Herbstsitzung der Sektion 4 im dbv

Regensburg, 23.11.2017

Dirk Pieper & Alexandra Jobmann (UB Bielefeld)



Agenda

- 1. Projektverlauf
- 2. Zielsetzung
- 3. Meilensteine
- 4. Kommunikationskonzept OA2020-DE



Verlauf

- 12/2015: B12 Verabredung zur Einrichtung von "Nationalen Open-Access-Kontaktpunkten"
- 01/2016: Start der Diskussion im Allianz-Steuerungsgremium
- 02/2016: Erster Entwurf des Projektantrags
- 06/2016: Genehmigung des Projekts durch Allianz
- 12/2016: Unterzeichnung des Kooperationsvertrags
- 01/2017: Bewilligung



Verlauf

- 02/2017: Besetzung der Datenstelle am FZ Jülich,
 Stellenausschreibungen Bielefeld
- 03/2017: Präsentation von OA2020-DE auf B13-Konferenz
- 04/2017: 1. Auswahlverfahren Bielefeld
- 08/2017: Start Kommunikationsstelle, 2. Auswahlverfahren
- 10/2017: Vorstellung von OA2020-DE auf den 11. OA-Tagen
- 11/2017: Vorstellung OA2020-DE DBV Sektion 4
- 12/2017: Besetzung Konzeptstelle



Projektgruppensitzungen

- 08/2016: Auftakttreffen
- 01/2017: 2. Treffen
- 05/2017: 3. Treffen
- 12/2017: 4. Treffen



Agenda

- 1. Projektverlauf
- 2. Zielsetzung
- 3. Meilensteine
- 4. Kommunikationskonzept OA2020-DE



Strategisches Ziel (Präambel Kooperationsvertrag)

Voraussetzungen schaffen für die großflächige Open-Access-Transformation in Übereinstimmung mit der Allianz der deutschen Wissenschaftsorganisationen



Operative Ziele (Präambel Kooperationsvertrag)

- Gewinnung weiterer wissenschaftlicher Einrichtungen zur Unterstützung der OA-Transformation
- Unterstützung des Transformationsprozesses durch umfängliche Publikations- und Kostendatenanalysen
- Entwicklung von OA-Finanz- und Geschäftsmodellen
- Internationale Vernetzung



Agenda

- 1. Projektverlauf
- 2. Zielsetzung
- 3. Meilensteine
- 4. Kommunikationskonzept OA2020-DE



Meilensteine

- Vernetzung, Kommunikationsaktivitäten und Online-Auftritt
- Aggregation nationaler und internationaler Daten zum Publikationsaufkommen und Publikationskosten sowie Aufbau einer unterstützenden Analyseplattform
- Analyse der Finanzströme und Gewinnen weiterer Einrichtungen für die Open-Access-Transformation
- Modellierung von Finanzierungsmodellen und Beratung mit den Forschungsförderern



Meilensteine

- Erarbeitung von Transformationsmodellen mit Akteur_innen aus den Wissenschaftseinrichtungen und Verlagen.

 Diskussion der Modelle mit den Wissenschaftsverlagen
- Erarbeitung von praxisbezogenen Handreichungen und Informationsmaterialien
- Diskussion mit verhandlungsführenden Einrichtungen und Beratung von verhandlungsführenden Einrichtungen
- Abschlussworkshop, Projektbericht



Bisherige Arbeiten Datenstelle

- Import von OpenAPC-Daten und Daten aus KB-Datenbank funktioniert
- Derzeit Sondierung von Möglichkeiten für das Matching von Datensätzen
- Nächster Schritt: Anbindung Statistik-Server
- Erfolgreicher BMBF-Antrag FZ Jülich zum Thema OA-Monitoring

INTACT-Projekt (OA Analytics): Wachstsumsraten Gold-OA-Publikationen 2008-2016 der zehn publikationsstärksten Länder (WoS)

| Land | Anzahl Publikationen (2008-2016) | Anzahl Gold OA Publikationen (2008-2016) | - Gold OA- Publikationen (%) | Veränderung Anteil Gold OA (%)* | Rang |
|---------|--|--|------------------------------------|---------------------------------------|------|
| USA | 3.730.737 | 297.216 | 7,97 | 0,89 | 1 |
| China | 2.028.043 | 233.319 | 11,50 | 1,39 | 2 |
| UK | 1.074.510 | 97.476 | 9,07 | 1,02 | 3 |
| Germany | 948.886 | 99.745 | 10,51 | 1,05 | 4 |
| Japan | 754.782 | 91.190 | 12,08 | 1,18 | 5 |
| France | 668.616 | 62.240 | 9,31 | 0,91 | 6 |
| Canada | 596.427 | 55.808 | 9,35 | 0,95 | 7 |
| Italy | 579.223 | 63.487 | 10,96 | 0,99 | 8 |
| Spain | 504.908 | 66.630 | 13,19 | 0,76 | 9 |
| India | 492.111 | 65.541 | 13,32 | -0,23 | 10 |

^{*} Angegeben wird hier die durchschnittliche jährliche Veränderung des Gold-OA-Anteils an den Gesamtpublikationen in Prozent.

Wohlgemuth M, Rimmert C, Taubert NC. *Publikationen in Gold-Open-Access-Journalen auf globaler und europäischer Ebene sowie in Forschungsorganisationen*. Bielefeld: Universität Bielefeld, https://pub.uni-bielefeld.de/publication/2912807, Tabelle 2.1



INTACT OA-Analytics-Ansatz:

- Datengrundlage WoS-Rohdaten (KB-Datenbank, Datentypen "Article", "Letter", "Review" oder "Proceedings Paper")
- Institutionenkodierung "Institute for Interdisciplinary Studies of Science" (I²SoS)
- Berechnung der Gold-OA-Anteile: WoS, DOAJ, ROAD, PMC,
 OpenAPC, ISSN-L-Gold-OA-Liste



Anteil Gold-OA-Publikationen 2008-2016 der 60 publikationsstärksten Universitäten in Deutschland (WoS)

bielefeld.de/publication/2912807, Tabelle 5.1

Karlsruher Institut für Technologie 24.062 2.758 11,46 Technische Universität Dresden 24.413 2.783 11,40 Universität Bremen 9.753 1.106 11,34 17.887 1.997 Universität Leipzig 11,16 Technische Universität München 36.069 4.014 11,13 Universität zu Köln 20.247 2.247 11,10 Westf. Wilhelms-Universität Münster 21.741 2.395 11,02 Universität Duisburg Essen 16.596 1.805 10,88 16.058 1.741 10,84 Christian-Albrechts Universität zu Kiel RWTH Aachen 25.578 2.753 10,76 Universität Potsdam 7.902 849 10,74 Universität Osnabrück 3.164 337 10,65 Carl von Ossietzky Universität Oldenburg 4.941 523 10.58 12.793 1.320 10,32 Philipps-Universität Marburg Universität Hohenheim 4.836 498 10,30 Freie Universität Berlin 15.475 1.579 10,20 Technische Universität Darmstadt 11.860 1.194 10,07 8.978 869 Otto-v.-Guericke-Universität Magdeburg 9,68 Universität des Saarlandes 11.707 1.127 9,63 Martin-Luther-Univ. Halle-Wittenberg 10.374 993 9,57 2.447 9,37 Universität Erlangen-Nürnberg 26.122 Universität Hannover 9.190 850 9,25 8,79 Ruhr-Universität Bochum 19.680 1.730 659 Technische Universität Braunschweig 7.710 8,55 Universität Kassel 3.475 284 8,17 Universität Stuttgart 11.401 805 7,06 Universität Bayreuth 7.094 495 6.98 Technische Universität Chemnitz 263 3.862 6,81 Technische Universität Berlin 13.071 876 6,70 4.890 323 Technische Universität Kaiserslautern 6,61 219 Technische Universität Freiberg 3.379 6,48 Universität Paderborn 3.756 190 5,06

Anzahl Publikationen

(2008-2016)

4.123

3.511

27.242

13.998

3.743

7546

20.328

40.524

18.281

24.552

14.510

14.212

25.253

6.412

42.331

24.132

15.131

27126

22.782

25.879

8.053

7.407

14.787

13.123

10.664

7.061

18.306

9.240

Humboldt-Universität zu Berlin

Universität Konstanz

LMU München

Universität Ulm Universität Regensburg

Universität Rostock

Universität zu Lübeck

Eberhard-Karls-Universität Tübingen

Georg-August-Universität Göttingen

Charité - Universitätsmedizin Berlin

Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf

Goethe-Universität Frankfurt am Main

Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn

Ernst-Moritz-Arndt-Univ. Greifswald

Technische Universität Dortmund

Friedrich-Schiller-Universität Jena

Universitätsklinikum Schleswig-Holstein

Anzahl Gold OA-

Publikationen

(2008-2016)

803

611

4.147

2.117

558

1.120

3.004

5.889

2.638

3.449

2.010

1.941

3.440

869

5.699

3.233

2000

3.507

2907

3.257

1.005

914

1.805

1.563

1.260

829

2.127

1.061

Gold OA-

Publikationen (%)

19,48

17,40

15,22

15,12

14,91

14,84

14,78

14,53

14,43

14,05

13,85

13,66

13,62

13.55

13,46

13,40

13,22

12.93

12,76

12.59

12,48

12,34

12,21

11.91

11.82

11,74

11,62

11,48



Agenda

- 1. Projektverlauf
- 2. Zielsetzung
- 3. Meilensteine
- 4. Kommunikationskonzept OA2020-DE



Bisherige Arbeiten Kommunikationsstelle

- Online-Auftritt OA2020-DE (Logo, Jekyll/GitLab, social media)
- Vernetzung OA2020, DEAL, OA-Community, Bibliotheks-Community
- Erarbeitung eines umfassenden Kommunikationskonzepts







SWOT-Analyse des Projekts

| Stärken | Schwächen | | |
|---|---|--|--|
| Zentrale Koordinierung Unterstützung durch Allianz MPDL als starker Partner Klar definierbare Zielgruppen Teil eines internationalen Netzwerks | Umsetzung der Transformation muss (auch) lokal erfolgen Konzentration auf Teilbereiche des wissenschaftlichen Kommunikationssystems Noch geringe Beachtung disziplinspezifischer Unterschiede | | |
| Chancen | Risiken | | |
| Ansprache und Überzeugung weiterer Zielgruppen Breitere Akzeptanz der OA-Transformation bei Verlagen und Bibliotheken Synergien mit DEAL, OA2020, INTACT Etablierung zukunftsorientierter Services von Bibliotheken bei zunehmenden alternativen Versorgungswegen zu Fachinformationen | Fehlendes Commitment von Leitungen wissenschaftlicher Einrichtungen Zu geringer Druck auf Verlage zur Änderung ihrer Geschäftsmodelle Fehlende Bereitschaft von Bibliotheken zur Umstellung von Etats und Neuausrichtung ihrer Services Künstliche Konkurrenz zwischen FAIR-OA und | | |

APC-Modellen



- Zielgruppenbestimmung und –beschreibung
 - Universitätsbibliotheken, Universitätsleitungen
 - Verlage, Fachgesellschaften
 - Forschungsförderer und Ministerien
 - Multiplikator_innen (Open-Access-Beauftragte, Wissenschaftler_innen und andere Nationale Kontaktpunkte)



- Definition der Kommunikationsziele
 - Gewinnen aktiver Beteiligter
 - Solide Datenbasis erreichen
 - Bekanntmachung von OA2020-DE
 - Erreichen von Akzeptanz
 - Steigerung der Attraktivität des Webauftrittes
 - Berücksichtigung von Kritik



- Entwicklung von Botschaften (story telling) und kreativen Leitideen
 - Kernthema: Transformation subskriptionsbasierter Zeitschriften der großen wissenschaftlichen Verlage mit dem Schwerpunkt Science, Technology & Medicine (STM), bezogen auf APC-Modelle (Gold Open Access)
 - Dachbotschaften: Die Open-Access-Transformation ist im bestehenden System mit den vorhandenen Ressourcen machbar.
 - Leitidee: Open in order to transition.



- Maßnahmen und Erfolgskontrolle
 - Online-, Offline- und Veranstaltungskommunikation -> Entwicklung eines Maßnahmen-Umsetzungs-Konzeptes
 - Erfolgskontrolle mittels Befragung, Medien-Resonanz-Analyse / Social-Media-Monitoring und quantitativer Messung festgelegter Erfolgsindikatoren



Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!

dirk.pieper@uni-bielefeld.de alexandra.jobmann@uni-bielefeld.de

www.oa2020-de.org

<u>@oa2020de</u>

