LEIBNIZ-INFORMATIONSZENTRUM TECHNIK UND NATURWISSENSCHAFTEN UNIVERSITÄTSBIBLIOTHEK



TIB Open Publishing – ein neues Open-Access-Angebot an der TIB

Dr. Xenia van Edig
14. April 2021
Erfolgreiches Journal-Management: Single Source
Publishing



Agenda

- 1. Zielsetzung
- 2. Die Plattform in der TIB-Strategie
- 3. Angebot
- 4. Anforderungen
- 5. Standards
- 6. Aktueller Stand und weitere Planung
- 7. Diskussion

1. Zielsetzung



- Aufbau und Weiterentwicklung einer OJS-Publikationsplattform
- Qualitätsgeprüfter Open Access
- Hohe Sichtbarkeit
- Nicht-kommerzielles Angebot
- Journale und Konferenzpublikationen
- Offen für alle Fachbereiche, aber Fokus auf TIB-Fächer
- Nur für Publikationen, die gesetzte Qualitätskriterien einhalten
- Keine TIB-Eigentümerschaft an Publikationen
- Verlagsähnliches Angebot mit transparenten Kosten für die Herausgeber:innen







2. Die Plattform in der TIB-Strategie



- Entspricht der TIB-Ausrichtung auf Open Access und Open Science
- Wichtiger TIB-Schwerpunkt: Konferenzen
- Ergänzt Angebote zur Open-Access-Transformation, parallel zu z.B.
 - Finanzierung von Open Access und Journal Flipping
 - Open-Access-Beratung
 - Repositorien, AV-Portal, OER
 - Metadaten, ORKG
- Nun auch eine direkte Publikationsmöglichkeit: TIB Open Publishing
- Unterstreicht Open-Source-Orientierung der TIB durch aktive Entwicklung und enge Partnerschaft mit PKP und Community

3. Angebot



- Angebot an Herausgeber:innen bestehender Publikationen sowie an Neugründungen
 - Beratung und technischer Support
 - Webseiten, Begutachtungs-Workflow, Publikation, Verbreitung
 - Unterstützung und Beratung bezüglich OJS und der formaler Qualitätskriterien
 - Unterstützung bei der Indexierung ihrer Journale in Datenbanken und Nachweisdiensten, Indexierung in Google Scholar
 - Konformität mit dem Datenschutz
- Preis abhängig von Art der Publikation (Konferenz/Journal) und Anzahl der Artikel/Beiträge
 - Rabatt für TIB Fächer

4. Anforderungen



- Open-Access-Grundfunktionen:
 - Freier Zugriff
 - Freie Nachnutzbarkeit
 - Langzeitverfügbarkeit der elektronischen Inhalte
- Formale Mindeststandards
 - Plan S (z.B. CC BY, DOIs, Transparenz)
 - DOAJ Seal (z.B. deposit policy, Metadatenqualität, LZA)
 - OASPA (z.B. I4OC, Webseiteninhalte)
 - COPE (Publikationsethik)







5. Standards



- CC-BY-Lizenz und Autor:innen Copyright
 - Lizenzinformationen in allen Artikelformaten
- Langzeitarchivierung in Rosetta oder Portico
- Persistente Identifikationen
 - elSSN
 - Crossref DOIs
 - ORCIDs
 - ROR (für Organisationen, neues <u>OJS Plug-in</u>)
- Metadaten
 - Informationen zum Forschungsförderer und offene Referenzen und Abstracts in den Crossref-Metadaten

5. Standards



- Webseiten
 - Ausrichtung, Begutachtung, Editor:innen mit Affiliationen
 - Open-Access-Statement
 - Transparente Information zu Finanzierung und Eigentümerschaft
 - Publication Ethics
 - Statistiken
- Plagiatscheck (Similarity Check (iThenticate) via Crossref)
- Artikel
 - Einreichungs- Akzeptanz- und Publikationsdatum
 - Datenverfügbarkeit
 - Interessenkonflikte

6. Aktueller Stand und weitere Planung



- Webseite: https://www.tib-op.org
- Technischer Support f
 ür Journale und Konferenzpublikationen
 - Veröffentlichung der ersten Proceedings-Bände im Mai
 - Gespräche mit weiteren Interessent:innen
- Weiterentwicklung des Template-basierten Basis XML-Workflow
 - Standards
 - Konvertierung
 - Editieren
 - Verbreitung von verschiedenen Formaten (XML, HTML, PDF)





6. Aktueller Stand und weitere Planung



- Plug-ins
 - Open Impact Vizualizer (live, aus dem ROSI-Projekt/OSL)
 - ROR Plug-in (live für OJS 3.2 und 3.3)
 - Rosetta Plug-in (aktive Entwicklung)
 - Erweiterung für Konferenzen (Planung in Zusammenarbeit mit PKP)
 - LaTex XML Workflow (Planung)
- Entwickler:innen-Netzwerk
 - Zusammenarbeit mit PKP, <u>Major Development Partnership</u>
 - Entwickler:innen-Beratung in DACH-Region



7. Diskussion



- Fragen?
- Anregungen?
- Feedback?



LEIBNIZ-INFORMATIONSZENTRUM TECHNIK UND NATURWISSENSCHAFTEN UNIVERSITÄTSBIBLIOTHEK



MEHR INFORMATIONEN

https://www.tib-op.org

Kontaktdaten

Dr. Xenia van Edig (redaktioneller Kontakt):

xenia.van.edig@tib.eu

Dulip Withanage (technischer Kontakt):

dulip.withanage@tib.eu

© Creative Commons Namensnennung 4.0 International (CC BY

4.0), https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/deed.de

