

Geschäftsgangsregelung Elektronische Ressourcen – Open Access

**Beispiel für die Informationsveranstaltung für Katalogisierende am 13.3.2019
im hbz - Diskussionsgrundlage**

Auszug S. 5 – 3.1. Erfassungsregeln

Kostenfrei zugängliche URL bei sonst lizenzpflichtigen E-Books

Ist für ein eigentlich lizenzpflichtiges E-Book ein kostenfrei zugänglicher Link bekannt, so wird dieser in einem weiteren Feld 655 angegeben, mit dem Wert "kostenfrei" in UF z.

Beispiel:

655e \$\$a<http://www.degruyter.com/doi/book/10.1515/9783110236101>

\$\$xVerlag

655e \$\$a<http://www.informationmarkets.org/>

\$\$xVerlag

\$\$zkostenfrei

Auszug S. 7 - 3.5 Open Access-Publikationen - neu hinzugefügt:

Bei Open Access-Publikationen, die nach dem Zweitverwertungsrecht erschienen sind, gilt das OA-Repository als eigener Anbieter, so dass ein eigener Datensatz erstellt wird.

Beispiel für eine Aachener-Jülicher Dissertation HT019822204

- Die Dissertation ist Open Access publiziert
- sowohl auf dem Aachener als auch dem Jülicher Repository gespeichert
- jeweils mit unterschiedlicher url
- kein Spiegelserver
- pdf-Inhalte und Darstellung sind auf beiden Servern identisch

Bisherige Erfassung (**vor** der Änderung der Geschäftsgangsregelung) in einem Katalogisat.

Aleph-Produktionssystem:

```

LDR -----M2.01200024-----h
001 a HT019822204
002 a a 20180928
003 a a 20190307
026 a HBZHT019822204
030 a|zur|||||17
036 a a DE
037 b a eng
050 |g|
051 sy|
060 b txt
061 b c
062 b cr
064 a a Hochschulschrift
    9 (DE-588)4113937-9
070 a 5
070 b a 82
078 i a iall
    a OA
078 d a lzDiss
078 r a epfl-5
080 a 60
100 p Ledesch, Ralph
    9 (DE-588)1167964810
331 a Simultaneous dual-color imaging on single-molecule level on a
    widefield microscope and applications
359 a Ralph Ledesch
419 a Jülich
    b Forschungszentrum Jülich GmbH, Zentralbibliothek, Verlag
    c 2018
419 d c copyright 2018
425 a a 2018
433 a 1 Online-Ressource (ix, 119 Seiten)
434 a Illustrationen, Diagramme
443 a Textdatei
    b PDF
    c 19.71 MB
451 a Schriften des Forschungszentrums Jülich. Reihe
    Schlüsseltechnologien
    v Band 178
453 a HT017228088
455 a Band 178
456 a 178
520 b Dissertation
    c RWTH Aachen University
    d 2018
552 b a urn:nbn:de:hbz:5:2-166474
552 a a 10.18154/RWTH-2018-228609
655 e u http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:hbz:5:2-166474
    x Resolving-System
    z kostenfrei
    3 Volltext
    A 0
655 e u http://dx.doi.org/10.18154/RWTH-2018-228609
    x Langzeitarchivierung
    z kostenfrei
    3 Volltext
    A 0

```

```

655 e u http://publications.rwth-aachen.de/record/741787/files/741787.pdf
      x Verlag
      z kostenfrei
      3 Volltext
      A 0
655 e u http://juser.fz-juelich.de/record/851775/files/Schluessteltech_178
      .pdf
      x Verlag
      z kostenfrei
      3 Volltext
      A 0
673 c a Aachen
      9 (DE-588)4000003-5
776 i Erscheint auch als
      n Druck-Ausgabe
      a Ledesch, Ralph
      t Simultaneous dual-color imaging on single-molecule level on a
      widefield microscope and applications
      z 978-3-95806-348-8
      9 HT019807215
  
```

Anzeige im KatalogPlus der RWTH Aachen

Universitätsbibliothek & dezentrale Bibliotheken (2/2)

|« « »|



Simultaneous dual-color imaging on single-molecule level on a widefield microscope and applications

(Schriften des Forschungszentrums Jülich / Reihe Schlüsseltechnologien ; Band 178)

Ledesch, Ralph

Dissertation, RWTH Aachen University, 2018 . - 1 Online-Ressource (ix, 119 Seiten), Illustrationen, Diagramme

Einzelband - Online
Ressource

...mehr unter Weblink

→ übergeordnete Titel

Weblink	zum Dokument	mehr zum Titel
Link		Hinweis
http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:hbz:5:2-166474		Resolving-System
http://dx.doi.org/10.18154/RWTH-2018-228609		Langzeitarchivierung
http://publications.rwth-aachen.de/record/741787/files/741787.pdf		Verlag
http://juser.fz-juelich.de/record/851775/files/Schluessteltech_178.pdf		Verlag

Situation nach der Geschäftsgangsregelung „Elektronische Ressourcen“

- Gemäß den neuen Ausführungen zu Open Access in den Geschäftsgangsregelungen müssten hier getrennte Titelaufnahmen erfasst werden
- Ist dies gewünscht/macht es Sinn?
- Könnte das im Bereich OA inflationäre Auswirkungen im Bereich Metadatenerfassung nach sich ziehen?
- Wie sind Ihre bisherigen Erfahrungen?

