



## Open-Access-Option bei DEAL optimal nutzen: Handlungsfelder aus Bibliothekssicht

Michaela Voigt | DEAL Praxis-Webinar #1 | 05.11.2020

Folien online: <https://doi.org/10.5281/zenodo.4153569>



## Open-Access-Policy TU Berlin

Am 6. Dezember 2017 im Akademischen Senat einstimmig verabschiedet (<https://www.tu.berlin/go4430/>)

1. Die TU Berlin **empfiehlt** den Angehörigen der Universität die Erstveröffentlichung als **Open-Access-Publikation unter freier Lizenz** (bevorzugt Creative-Commons-Lizenz **CC BY**). Sie unterstützt das Publizieren u. a. durch die Einrichtung eines Publikationsfonds, aus dem auf Antrag Open-Access-Publikationskosten übernommen werden.
2. Die TU Berlin **fordert** die Angehörigen der Universität **auf**, ihr **Zweitveröffentlichungsrecht wahrzunehmen** und sämtliche Publikationen zusätzlich parallel bzw. zeitversetzt über Repositorien zugänglich zu machen. Hierfür können sie das Repository der TU Berlin nutzen.
3. Die TU Berlin **ermutigt** alle Universitätsangehörigen, beim Abschluss von **Verlagsverträgen** nur **einfache Nutzungsrechte** zu übertragen. Sollte dies nicht möglich sein, wird empfohlen, sich das Recht auf parallele Veröffentlichung auf dem Repository der TU Berlin vorzubehalten.

# KOMMUNIKATION TU BERLIN

## Informationskanäle: steter Tropfen...

### Proaktive Information

- „Aktuelle Mitteilung“
- Publizieren-Blog [Bsp. [Wiley](#), [SN](#), [Opt-out](#)]
- TU-News (via TU-Pressestelle) [[Bsp.](#)]
- Twitter / Social Media [[Bsp. 1](#), [Bsp. 2](#)]
- Uni-Zeitung TUintern [[Bsp. S.6/7](#)]
- Fachreferate
- [Webseite](#) Publikationsfonds

### Beratung bei Anfragen

- Separate Mailadressen, ggf. telefonisch
- Open-Access-Workshops

- Enge Abstimmung:  
innerhalb UB (Erwerbung, OA-Team, ÖA)  
TU-Pressestelle
- Abwägung: wann welche Details?
- Nachnutzung Texte
- Regelmäßigkeit

# KOMMUNIKATION VERLAGE/COMMUNITY

## Crossref CC-Lizenz



### Worum geht's?

- Bei DOI-Registrierung (Crossref) melden Verlage Artikelmetadaten, u.a. zur CC-Lizenz
- Vertragliche Verpflichtung laut DEAL-Verträgen:
  - Wiley: Appendix C – 2.9 (vgl. <https://doi.org/10.17617/2.3027595>)
  - SpringerNature: Product Terms – 3.1.9. (vgl. <https://doi.org/10.17617/2.3174351>)
- Aber: Angaben nicht immer vorhanden (Wiley) oder nicht schemakonform (Springer)


### Warum wichtig?

- Metadatenqualität (!)
- Open-Access-Output sichtbar machen – für Mensch & Maschine: Unpaywall (→ u.a. Web of Science, Scopus), Open-Access-Monitoring (insbes. <https://open-access-monitor.de/>), Aggregatoren (z.B. BASE)





# Crossref CC-Lizenz: Positivbeispiel Wiley




Full Paper |  Open Access 

## Thermodynamic Reaction Control of Nucleoside Phosphorolysis

Felix Kaspar, Robert T. Giessmann, Peter Neubauer, Anke Wagner , Matthias Gimpel


First published: 09 December 2019 | <https://doi.org/10.1002/adsc.201901230> | Citations: 3

### Abstract

Nucleoside analogs represent a class of important drugs for cancer and antiviral treatments. Nucleoside phosphorylases (NPases) catalyze the phosphorolysis of nucleosides and are widely employed for the synthesis of pentose-1-phosphates and nucleoside analogs, which are difficult to access via conventional synthetic methods. However, for the vast majority of nucleosides, it has been observed that either no or incomplete conversion of the starting materials is achieved in NPase-catalyzed reactions. For some substrates, it has been shown that these reactions are reversible equilibrium reactions that adhere to the law of mass action. In this contribution, we broadly

**Metrics**  
Citations: 3  
 score 2

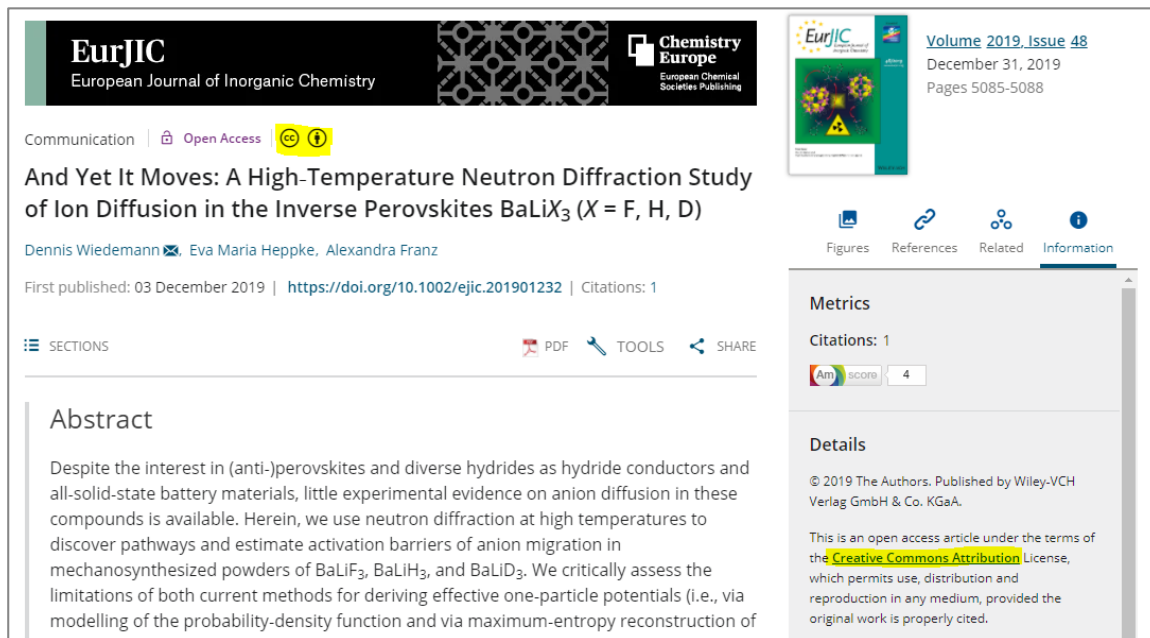
**Details**  
© 2019 The Authors. Published by Wiley-VCH Verlag GmbH & Co. KGaA  
This is an open access article under the terms of the [Creative Commons Attribution License](https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/), which permits use, distribution and reproduction in any medium, provided the

<https://doi.org/10.1002/adsc.201901230>

<https://api.crossref.org/works/10.1002/adsc.201901230>

```
{
  status: "ok",
  message-type: "work",
  message-version: "1.0.0",
  message: {
    - indexed: {
      - date-parts: [
        - [
          2020,
          7,
          30,
        ]
      ],
      date-time: "2020-07-30T15:10:09Z",
      timestamp: 1596121809282,
    },
    reference-count: 35,
    publisher: "Wiley",
    - license: [
      - {
        URL: "http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/",
        - start: {
          - date-parts: [
            - [
              2020,
              1,
              7,
            ]
          ],
          date-time: "2020-01-07T00:00:00Z",
          timestamp: 1578355200000,
        },
        delay-in-days: 0,
        content-version: "vor",
      }
    ]
  }
}
```

## Crossref CC-Lizenz: Negativbeispiel Wiley



**EurJIC**  
European Journal of Inorganic Chemistry

Chemistry Europe  
European Chemical Societies Publishing

Volume 2019, Issue 48  
December 31, 2019  
Pages 5085-5088

Communication | Open Access

### And Yet It Moves: A High-Temperature Neutron Diffraction Study of Ion Diffusion in the Inverse Perovskites BaLiX<sub>3</sub> (X = F, H, D)

Dennis Wiedemann, Eva Maria Heppke, Alexandra Franz

First published: 03 December 2019 | <https://doi.org/10.1002/ejic.201901232> | Citations: 1

SECTIONS PDF TOOLS SHARE

#### Abstract

Despite the interest in (anti-)perovskites and diverse hydrides as hydride conductors and all-solid-state battery materials, little experimental evidence on anion diffusion in these compounds is available. Herein, we use neutron diffraction at high temperatures to discover pathways and estimate activation barriers of anion migration in mechanosynthesized powders of BaLiF<sub>3</sub>, BaLiH<sub>3</sub>, and BaLiD<sub>3</sub>. We critically assess the limitations of both current methods for deriving effective one-particle potentials (i.e., via modelling of the probability-density function and via maximum-entropy reconstruction of

**Metrics**  
Citations: 1  
Altmetric score: 4

**Details**  
© 2019 The Authors. Published by Wiley-VCH Verlag GmbH & Co. KGaA.  
This is an open access article under the terms of the [Creative Commons Attribution](#) License, which permits use, distribution and reproduction in any medium, provided the original work is properly cited.

<https://doi.org/10.1002/ejic.201901232>

<https://api.crossref.org/works/10.1002/ejic.201901232>

```
{
  status: "ok",
  message-type: "work",
  message-version: "1.0.0",
  - message: {
    - indexed: {
      - date-parts: [
        - [
          2020,
          8,
          28,
        ]
      ],
      date-time: "2020-08-28T09:06:43Z",
      timestamp: 1598605603661,
    },
    reference-count: 40,
    publisher: "Wiley",
    - license: [
      - {
        URL: "http://doi.wiley.com/10.1002/tdm_license_1.1",
        - start: {
          - date-parts: [
            - [
              2019,
              12,
              20,
            ]
          ],
          date-time: "2019-12-20T00:00:00Z",
          timestamp: 1576800000000,
        },
        delay-in-days: 0,
        content-version: "tdm",
      }
    ]
  }
}
```



# Crossref CC-Lizenz: Positivbeispiel Springer

## Rights and permissions

**Open Access** This article is licensed under a [Creative Commons Attribution 4.0 International License](http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/), which permits use, sharing, adaptation, distribution and reproduction in any medium or format, as long as you give appropriate credit to the original author(s) and the source, provide a link to the Creative Commons licence, and indicate if changes were made. The images or other third party material in this article are included in the article's Creative Commons licence, unless indicated otherwise in a credit line to the material. If material is not included in the article's Creative Commons licence and your intended use is not permitted by statutory regulation or exceeds the permitted use, you will need to obtain permission directly from the copyright holder. To view a copy of this licence, visit <http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>.

## Reprints and Permissions

## About this article



Check for updates

### Cite this article

Brüning, J., Reissland, J. & Manzey, D. Individual preferences for task coordination strategies in multitasking: exploring the link between preferred modes of processing and strategies of response organization. *Psychological Research* (2020). <https://doi.org/10.1007/s00426-020-01291-7>

<https://doi.org/10.1007/s00426-020-01291-7>

<http://api.crossref.org/works/10.1007/s00426-020-01291-7>

```
{
  status: "ok",
  message-type: "work",
  message-version: "1.0.0",
  message: {
    - indexed: {
      - date-parts: [
        - [
          2020,
          10,
          8,
        ]
      ],
      date-time: "2020-10-08T15:32:04Z",
      timestamp: 1602171124303,
    },
    reference-count: 50,
    - license: [
      - {
        URL: "https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/",
        - start: {
          - date-parts: [
            - [
              2020,
              1,
              31,
            ]
          ],
          date-time: "2020-01-31T00:00:00Z",
          timestamp: 1580428800000,
        },
        delay-in-days: 0,
        content-version: "tdm",
      },
      - {
        URL: "https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/",
        - date-parts: [
          - [
            2020,
            1,
            31,
          ]
        ],
        date-time: "2020-01-31T00:00:00Z",
        timestamp: 1580428800000,
      },
      - {
        delay-in-days: 0,
        content-version: "vor",
      }
    ]
  }
}
```

# Crossref CC-Lizenz: Negativbeispiel Springer

## Rights and permissions

**Open Access** Dieser Artikel wird unter der **Creative Commons Namensnennung 4.0 International** Lizenz veröffentlicht, welche die Nutzung, Vervielfältigung, Bearbeitung, Verbreitung und Wiedergabe in jeglichem Medium und Format erlaubt, sofern Sie den/die ursprünglichen Autor(en) und die Quelle ordnungsgemäß nennen, einen Link zur Creative Commons Lizenz beifügen und angeben, ob Änderungen vorgenommen wurden.

Die in diesem Artikel enthaltenen Bilder und sonstiges Drittmaterial unterliegen ebenfalls der genannten Creative Commons Lizenz, sofern sich aus der Abbildungslegende nichts anderes ergibt. Sofern das betreffende Material nicht unter der genannten Creative Commons Lizenz steht und die betreffende Handlung nicht nach gesetzlichen Vorschriften erlaubt ist, ist für die oben aufgeführten Weiterverwendungen des Materials die Einwilligung des jeweiligen Rechteinhabers einzuholen.

Weitere Details zur Lizenz entnehmen Sie bitte der Lizenzinformation auf <http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/deed.de>.

## Reprints and Permissions

## About this article



### Cite this article

Brockmann, D. Digitale Epidemiologie. *Bundesgesundheitsbl* **63**, 166–175 (2020).  
<https://doi.org/10.1007/s00103-019-03080-z>

<https://doi.org/10.1007/s00103-019-03080-z>

<http://api.crossref.org/works/10.1007/s00103-019-03080-z>

```
{
  status: "ok",
  message-type: "work",
  message-version: "1.0.0",
  - message: {
    - indexed: {
      - date-parts: [
        - [
          2020,
          8,
          19,
        ]
      ],
      date-time: "2020-08-19T14:47:49Z",
      timestamp: 1597848469633,
    },
    reference-count: 45,
    publisher: "Springer Science and Business Media LLC",
    issue: "2"
  },
  - license: [
    - {
      URL: "https://creativecommons.org/licenses/by/4.0",
      - start: {
        - date-parts: [
          - [
            2020,
            1,
            23,
          ]
        ],
        date-time: "2020-01-23T00:00:00Z",
        timestamp: 1579737600000,
      },
      content-version: "tdm",
    }
  ]
}
```

## Crossref CC-Lizenz: Aufgabe UB?!

### Mögliche Aufgabe UB

- Sensibilisierung für Vertragsdetails
- Austausch in Fachcommunity
- Prüfung korrekter Nachweis → ggf. Support kontaktieren: Korrektur erbitten (nachkontrollieren)

### Zeitaufwand...

- Sinnvoll, dass jede Einrichtungen Personalressourcen für solche Arbeiten widmet?
- Automatisierte Checks + Workflows für solche Details?

# RECHTE AUTOR\*INNEN

## Welche Rechte haben/behalten Autor\*innen?

### Worum geht's?

- Autor\*innen unterzeichnen Copyright Transfer Agreements + Zustimmung/Auswahl CC-Lizenz
- CC BY gewünscht, nicht in DEAL-Verträgen festgelegt
  - Springer: CC BY als Standard, Ausnahmen möglich
  - Wiley: abhängig von Journal...

### Warum wichtig?

- Wissenschaftler\*innen (häufig, nicht immer) nicht vertraut mit Details → These: lesen Copyright Transfer Agreements überhaupt nicht, selten Detailwissen zu CC-Lizenzen
- Entscheidungen bei Vertragsunterzeichnung weitreichend für a) Autor\*innen + b) Dritte (Nachnutzung)

Revenue Model OO

License Type Offered	# Publication Title	Publication Title in %
CC-BY mandate only	229	15,95%
CC-BY only	8	0,56%
CC-BY to all	1199	83,50%
<b>Gesamtergebnis</b>	<b>1436</b>	<b>100,00%</b>

Revenue Model OA

License Type Offered	# Publication Title	Publication Title in %
CC-BY mandate only	40	17,62%
CC-BY only	68	29,96%
CC-BY to all	110	48,46%
CC-BY-NC	2	0,88%
TBD	7	3,08%
<b>Gesamtergebnis</b>	<b>227</b>	<b>100,00%</b>

Vgl. [Wiley-Titelliste](#) (Stand: 28.10.2020)

## Wiley CTA (CC BY-NC\*): Abtretung exklusiver Rechte ☹️

### C. LICENSE

In addition to the non-exclusive rights the Owner has under the CC-BY-NC-ND license, the Contributor grants to the Owner, during the full term of the Contributor's copyright and any extensions or renewals, an **exclusive license of all rights of copyright** in and to the Contribution, and all rights therein, including but not limited to the right to publish, republish, transmit, sell, distribute and otherwise use the Contribution in whole or in part in electronic and print editions of the Journal and in derivative works throughout the world, in all languages and in all media of expression now known or later developed, for commercial purposes, and to license or permit others to do so. Such exclusive rights do not conflict with the rights granted to users under the terms of the [Creative Commons Attribution-Non-Commercial-NoDerivs License](#). For the avoidance of doubt, "Contribution" is defined to only include the article submitted by the Contributor for publication in the Journal (including any embedded rich media) and does not extend to any supporting information submitted with or referred to in the Contribution ("Supporting Information"). To the extent that any Supporting Information is submitted to the Journal, the Owner is granted a perpetual, non-exclusive license to publish, republish, transmit, sell, distribute and otherwise use this Supporting Information in whole or in part in electronic and print editions of the Journal and in derivative works throughout the world, in all languages and in all media of expression now known or later developed, and to license or permit others to do so.

## Rechte Autor\*innen: Aufgabe UB?!

### Mögliche Aufgaben UB

- Sensibilisierung Autor\*innen: proaktive Information, Beratung zu CC-Lizenzen, Textbausteine
- Austausch in Fachcommunity
- Kommunikation mit Verlag

## Info an Autor\*innen: CC BY möglich

„durch untenstehende Mail von Wiley wurden wir darüber informiert, dass Ihr Artikel über die Teilnahme am Wiley-DEAL-Konsortium zu Open Access berechtigt ist. In diesem Zusammenhang ist es Aufgabe der UB, die Zuordnung zur TU Berlin zu bestätigen (wichtig ist dies für die Abrechnung, die Kosten trägt die UB).

Bei dieser Prüfung ist uns aufgefallen, dass Sie als freie Lizenz CC-BY-NC-ND ausgewählt haben. Laut der Liste von Wiley sollte für dieses Journal auch die Open-Access-konforme Lizenz CC BY möglich sein, deren Verwendung in der Open-Access-Policy der TU Berlin ausdrücklich empfohlen wird (vgl. <https://www.tu.berlin/go4430/>).

Wir würden den Artikel morgen im Laufe des Nachmittags über das UB-Konto bestätigen, um den Veröffentlichungsprozess nicht unnötig zu verzögern. Sollte es sich bei der bisherigen Lizenzauswahl um ein Missverständnis handeln: Wir gehen davon aus, dass dies noch geändert werden kann.

Geben Sie uns gern ein Zeichen, wenn wir Sie hier unterstützen können bzw. kontaktieren Sie bei Fragen zu Vor- und Nachteilen der verschiedenen Creative-Commons-Lizenzen gern das Open-Access-Team der UB!“



## Textbaustein für Autor\*in: Wiley kontaktieren

Sehr geehrte\*r ...

nach unserer letzten Information von Wiley kann eine Änderung der CC-Lizenz nur durch den/die corresponding author angefragt werden, und das solange der Artikel noch in Produktion ist. Bitte nehmen Sie Kontakt zu [accountdashboardsupport@wiley.com](mailto:accountdashboardsupport@wiley.com) auf (unter Angabe DOI), um die Änderung zu erbitten. Wir würden uns freuen, wenn Sie die UB dabei CC setzen. Sie finden unten einen Textbaustein zu Ihrer freien Verwendung.

Für Rückfragen stehen wir sehr gern zur Verfügung.

An: [accountdashboardsupport@wiley.com](mailto:accountdashboardsupport@wiley.com)

CC: [wileydeal@ub.tu-berlin.de](mailto:wileydeal@ub.tu-berlin.de)

Dear Wiley team,

I am corresponding author of the paper DOI (Journal) that is still in production. I hereby kindly request a change of the CC license to CC BY. Thanks in advance.

Best regards,

# UMGANG MIT OPT-OUT

## Opt-out-Option

### Worum geht's?

- DEAL-Verträge mit Wiley + SN sehen für Autor\*innen Option für Opt-out von Open Access vor
- Keine Benachrichtigung über Opt-outs an Institutionen (weder Dashboard noch Mail)
- Ungewisse Opt-out-Quote bereits von Beginn an Thema für UB-interne Diskussion → Juni 2020 proaktiv ermittelt

### Warum wichtig?

- Opt-outs wirken sich nicht kostenreduzierend aus
- Konkrete Fälle an TU: Autor\*innen kannten DEAL-Optionen nicht, unbewusst/ungewollt Opt-out
- SN: vehemente Weigerung zur retrospektiven Umstellung auf OA
- Daten zu konkreten Fällen: Gründe für Opt-out erfragen + über DEAL-Verträge informieren

## Opt-outs ermitteln

### Vorgehen

- Abfrage Publikationsdaten TU in nationalem OA-Monitor („Wiley Hybrid-Zs.“ 2019–2020, „SN Hybrid-Zs.“ 2020) und Scopus
- Check:
  - Affiliation corr. author
  - OA publiziert ja/nein (Lizenz)
  - Datum accepted / published
  - Artikeltyp (DEAL-berechtigt?)


### Ergebnis TU Berlin (Mitte Juni 2020)

- Wiley: 340 Artikel geprüft → 100 mit TU corr. author + DEAL-OA-berechtigt: 96 OA publiziert, 4 Art. nicht OA publiziert → Opt-out-Quote: 4%
- SN: 73 Artikel geprüft → 35 mit TU corr. author + DEAL-OA-berechtigt: 25 OA publiziert, 10 Art. nicht OA publiziert → Opt-out-Quote: 28,6%

## Kommunikation in Uni: proaktiv

Ergebnis der Opt-out-Prüfung als Anlass für

- Aktuelle Mitteilung
- Blogbeitrag
- Info über FR
- Konkrete Fälle: Ansprache TU corr. author (E-Mail)



Technische  
Universität  
Berlin

Der Präsident

**AKTUELLE MITTEILUNG** gültig bis auf Weiteres  
 ALLE (Prof., WM, SM, Tut)

Bearbeiter/in: Michaela Voigt	Stellenzeichen/Tel.: UB	Datum 30.07.2020
----------------------------------	----------------------------	---------------------

see English version below  
convenience translation – not legally binding  
pursuant to the decision of the Executive Board of 01.06.2018

**Nutzen Sie die Chance zu Open Access bei Wiley und SpringerNature**

Sehr geehrte Damen und Herren, liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir haben bereits verschiedentlich über die bestehenden DEAL-Verträge mit Wiley und SpringerNature berichtet. Diese nationalen Verträge finden auch international große Beachtung, da sie eine Option zum Open-Access-Publizieren beinhalten, die für Autor\*innen keinen finanziellen Mehraufwand bedeutet.

Selbstverständlich obliegt auch im Rahmen der DEAL-Verträge die Entscheidung zum Open-Access-Publizieren den Wissenschaftler\*innen. Die Open-Access-Option ist nicht verpflichtend und kann während des Einreichungsprozesses abgewählt werden (Opt-out). Mit diesem Schreiben bitten wir alle TU-Angehörigen, sich für Open Access zu entscheiden und von den Vorteilen der Verträge zu profitieren. Nutzen Sie nicht die Abwahlmöglichkeit.

**Opt-out von Open Access – was bedeutet das?**

Opt-out bedeutet, dass Sie dem Verlag exklusive Rechte übertragen, was Sie bei der weiteren Nutzung Ihres eigenen Werkes beschränkt. Der Artikel selbst wäre dann weltweit nur für diejenigen sichtbar, die dafür einzeln bezahlen oder diese Zeitschrift abonniert haben. Ein Opt-out führt nicht zu einer Kostenreduktion für die TU.

Prof. Dr. Vera Meyer, Open-Access-Beauftragte der TU Berlin, (FG Angewandte und Molekulare Mikrobiologie) fasst zusammen: „Die DEAL-Verträge machen es uns Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern so einfach wie nie, unsere Forschungsergebnisse frei zu verbreiten. Wir helfen damit anderen – nämlich jenen im Forschungs- und Lehrbetrieb, in Politik und Gesellschaft, die sich die teuren Abos für wissenschaftliche Journale nicht leisten können. Denken Sie nur an all die Stunden, die Sie in der Pandemie-bedingten Home-Office-Zeit investiert haben, um Zugang für sich oder Ihre Studierenden zu Forschungsliteratur zu bekommen. Wir helfen damit aber auch uns selbst – die freie Verfügbarkeit erhöht nachweislich die Zitationszahlen. Wenn Sie Open Access unterstützen wollen, wählen Sie nicht Opt-out!“

**PUBLIZIEREN AN DER TU BERLIN**

Blog der Universitätsbibliothek

Open Access

### Nutzen Sie die Chance zu Open Access bei Wiley und SpringerNature

Die deutschlandweiten DEAL-Verträge mit **Wiley** und **SpringerNature** finden international große Beachtung, da sie eine Option zum Open-Access-Publizieren beinhalten, die für Autor\*innen keinen finanziellen Mehraufwand bedeutet.

Selbstverständlich obliegt auch im Rahmen der DEAL-Verträge die Entscheidung zum Open-Access-Publizieren den Wissenschaftler\*innen. Die Open-Access-Option ist nicht verpflichtend und kann während des Einreichungsprozesses abgewählt werden (Opt-out). Wir bitten alle TU-Angehörigen, sich für Open Access zu entscheiden und von den Vorteilen der Verträge zu profitieren.

Opt-out von Open Access – was bedeutet das?

Opt-out bedeutet, dass die Autor\*innen dem Verlag exklusive Rechte übertragen, was sie bei der weiteren Nutzung des eigenen Werkes beschränkt. Der Artikel selbst wäre dann weltweit nur für diejenigen sichtbar, die dafür einzeln bezahlen oder diese Zeitschrift abonniert haben. Ein Opt-out führt **nicht** zu einer Kostenreduktion für die TU.



**Prof. Dr. Vera Meyer**, Open-Access-Beauftragte der TU Berlin, (FG Angewandte und Molekulare Mikrobiologie) fasst zusammen: „Die DEAL-Verträge

[Publizieren-Blog 13.08.2020](#)

## Direkte Ansprache Wissenschaftler\*innen (Wiley): Werben für Umstellung auf OA

Sehr geehrter Prof. (...),

wir glauben, dass Ihr 2019er Artikel bei Wiley [1] aufgrund des deutschen DEAL-Vertrages Open Access gestellt werden kann. Das ist nicht mit Kosten für Sie verbunden, die TU Berlin zahlt im Rahmen des Vertrages in jedem Fall. Mehr zum Hintergrund des Vertrages unter [2]

Wir würden uns freuen, wenn Sie das aufgreifen. Sie müssten dazu "nur" den Hinweisen von Wiley unten folgen und eine E-Mail an Wiley schreiben – einen Textbaustein dafür finden Sie unter [4]. Wiley Author Services wird prüfen, ob der Artikel tatsächlich zu Open Access berechtigt ist und Sie im positiven Fall auffordern, im Wiley Portal die gewünschte Creative-Commons-Lizenz auszuwählen. Die Open-Access-Policy der TU Berlin empfiehlt die Variante CC BY [3].

(...)

[1] ...

[2] <https://blogs.ub.tu-berlin.de/publizieren/2019/07/kostenfrei-open-access-publizieren-bei-wiley/>

[3] <https://www.tu.berlin/go4430/>

[4] You could contact Wiley at [accountdashboardsupport@wiley.com](mailto:accountdashboardsupport@wiley.com) by using this text:

Dear Wiley team

I think my article is eligible to Open Access under the terms of the German national DEAL contract (<https://www.projekt-deal.de/wiley-contract/>). Please change it to open access.

DOI: (...)

journal: (...)

article title: (...)

## Direkte Ansprache Wissenschaftler\*innen (Springer): Werben für Grün OA

Sehr geehrte Damen und Herren,  
(see English version below)

Sie haben in diesem Jahr einen Artikel in einer Springer-Zeitschrift publiziert, der im Rahmen des deutschlandweiten DEAL-Vertrags zu Open Access berechtigt war. Ihr Artikel wurde allerdings nicht Open Access publiziert und wir würden gern den Grund erfragen: Haben Sie sich bewusst und aktiv gegen Open Access entschieden? War Ihnen der Vertrag nicht bekannt? Waren die Infos von Springer bzgl. entstehender Kosten verwirrend? Wurde Ihnen die OA-Option im Springer MyPublication Prozess gar nicht angezeigt? Sicher mag es weitere Gründe geben – über Ihre Rückmeldung würden wir uns freuen. Sollte sich hier ein bestimmtes Muster zeigen, würden wir das zum Anlass nehmen und in Kontakt mit Springer bzw. dem Konsortialführer gehen und um Verbesserung bei Workflows und Informationen für Autor\*innen zu verbessern.

Details zu dem Vertrag können Sie hier nachlesen: <https://blogs.ub.tu-berlin.de/publizieren/2020/06/open-access-publizieren-bei-springernature/> bzw. Sie finden die Aktuelle Mitteilung vom Mai 2020 im Anhang (inkl. engl. Übersetzung)

Anders als andere Verlage (z.B. Wiley, RSC) weigert sich Springer leider standhaft, Artikel auf Wunsch der Autor\*innen im Nachhinein Open Access zu stellen. Mitunter besteht das Angebot zum Wechsel gegen Zahlung einer zusätzlichen Gebühr. Davon raten wir als UB aber dringend ab – eine Finanzierung über den zentralen TU-Publikationsfonds ist nicht möglich, denn die TU bezahlt bereits eine beträchtliche Summe für diesen besonderen DEAL-Vertrag – unabhängig davon, ob die Artikel von TU-Angehörigen de facto Open Access publiziert werden oder nicht.

Die OA-Policy der TU Berlin (<https://www.tu.berlin/go4430/>) empfiehlt, dass TU-Angehörige ihr Zweitveröffentlichungsrecht wahrnehmen und sämtliche Publikationen über Repositorien frei zugänglich machen. Konkret für Ihren Springer-Artikel darf 12 Mon. nach Erstveröffentlichung in jedem Fall das akzeptierte Manuskript (Autorenfassung nach Review) Open Access gestellt werden (= Open-Access-Zweitveröffentlichung). Gern unterstützt Sie das OA-Team der UB bei der Umsetzung – bitte wenden Sie sich bei Interesse an [openaccess@ub.tu-berlin.de](mailto:openaccess@ub.tu-berlin.de).

# FAZIT



## Handlungsspielräume Bibliotheken

- Bibliotheken versammeln Expertise zu
  - Zusammenhängen des wiss. Publikationsmarktes, insbes. Finanzierung
  - Urheberrecht
  - CC-Lizenzen
  - Metadaten
  - ...
- DEAL-Verträge kostenintensiv
  - Vertragsabschluss = ideelle Verpflichtung Einhaltung Vertragsdetails zu überprüfen?!
  - UB-Expertise nutzen, um Maximum an OA/Offenheit herausholen → Metadatenqualität, OA-Anteil, Rechte Autor\*innen

➔ OA-Transformation aktiv gestalten

## Kontakt

@ [michaela.voigt@tu-berlin.de](mailto:michaela.voigt@tu-berlin.de) / [openaccess@ub.tu-berlin.de](mailto:openaccess@ub.tu-berlin.de)

☎ 030-314-76130

🆔 <https://orcid.org/0000-0001-9486-3189>

🏠 [www.ub.tu-berlin.de/oa](http://www.ub.tu-berlin.de/oa)

🌐 <http://blogs.ub.tu-berlin.de/publizieren/>

🐦 [@mv01gt](https://twitter.com/mv01gt) / [@UB\\_TU\\_Berlin](https://twitter.com/UB_TU_Berlin)