

Veröffentlichung von Volltexten in KITopen & Open Access Reporting

KIT-BIBLIOTHEK

KITopen

Das zentrale Repository des KIT

-  KITopen erfasst alle Publikationen des KIT und soll bis Ende 2025 alle Open Access zugänglich machen.
-  Open Access ist ein relevanter Indikator für die POF.
-  Der KITopen-Service bietet Autorinnen und Autoren Rechtssicherheit.

*Nur 3 Schritte -
und Ihr Volltext ist
veröffentlicht!*



ZWEI WEGE ZU OPEN ACCESS (OA)

Erstveröffentlichung Gold Open Access



- Viele Journals bieten eine OA-Option gegen Gebühr → *Gegebenenfalls beim Projektantrag einplanen.*
- Die KIT-Bibliothek finanziert bis zu 2.000€ bei reinen OA-Zeitschriften → *Antrag beim KIT-Publikationsfonds (www.bibliothek.kit.edu/publikationsfonds.php) stellen.*
- Das KIT hat bei einigen Verlagen Rahmenverträge für OA → *Bei der Submission werden Sie darüber informiert.*

Zweitveröffentlichung Green Open Access



- Das Urheberrecht bietet für Zeitschriftenaufsätze eine OA-Option mit einem Jahr Embargo.
- Einige Verlage erlauben OA zu bestimmten Bedingungen.
- Postprints haben i.d.R. mehr OA-Optionen als die Verlagsausgaben.



Upload Postprint und/oder Verlagsausgabe nach KITopen.

Für Zeitschriftenaufsätze bietet KITopen optimierte Workflows für OA. Sie müssen nur die Volltexte hochladen.

Falls OA nur über Postprint möglich ist, erstellt es die Bibliothek für Sie aus der Verlagsausgabe.



Bei Proceedingsbeiträgen sollten Sie die OA-Rechte vorab mit der Konferenz bzw. dem Verlag klären.

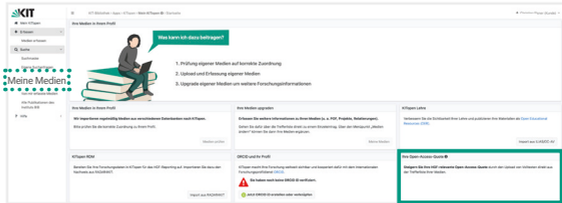
DREI SCHRITTE ZUR VERÖFFENTLICHUNG VON VOLLTEXTEN

1

Login im Tool *KITopen Erfassung & Publikation*
<https://publikationen.bibliothek.kit.edu/kitopen/login>



Mit einem Klick zu Ihrer Medienliste – via *Meine Medien*



2

Förderung Ihrer Open-Access-Quote durch gezielten Upload

Wir empfehlen, für das HGF-Reporting gezielt Volltexte zu ergänzen!

Ihre Open-Access-Quote **1**

Steigern Sie Ihre HGF-relevante Open-Access-Quote durch den Upload von Volltexten direkt aus der Trefferliste Ihrer Medien.

OA-Quote erhöhen

Hinweis: KITopen zeigt Ihnen diesen Button nur an, wenn HGF-relevante Publikationen vorliegen.

3

Upload der PDF-Dateien direkt über Ihre Medienliste

Upload durch Forschende selbst bzw. Verantwortliche im Institut

KIT Bibliothek > KITopen > Erfassung & Publikation > Trefferliste

Suchergebnisse für: Zugehörige Institution(en) des KIT enthält

| Verfasser | Titel | Publikationstyp | PDF-Struktur | Peer-reviewed | Jahr | KITopen-Status | Volltext |
|--|---|----------------------|--------------|---------------|------|----------------|---------------------------|
| LL Zhongyu Fu, Qufu Fu, Xiaohua Fu, Huihui Han, Jianbin Zhu, ... | Towards stable and efficient electrolytes for room temperature rechargeable calcium batteries | Zeitschriftenaufsatz | 37.03.01 | Ja | 2019 | Verfügbare | Verfügbar |
| Bräuhn, Hansome Köhler, Stefan Schork, Nicolai ... | Polymer-metal-oxide-based high spin density systems: a NMR stability study up to 1.4 GPa/33 T | Zeitschriftenaufsatz | 43.23.04 | Ja | 2019 | Verfügbare | Verfügbar (oc) Verfügbar |
| Zhang, S. Gao, L. Li, M. Li, L. ... | Binding efficiency of coacervate droplets with cations | Zeitschriftenaufsatz | 43.23.04 | Ja | 2019 | Verfügbare | Verfügbar |
| Yoon, F.-C. | A new member of a class of cat... | Zeitschriftenaufsatz | 45.31.05 | Ja | 2018 | Verfügbare | |

Korrekter Weg:
 Sie können Ihre Mitautorinnen und -autoren darüber informieren.*

Pragmatischer Weg:
 Die Bibliothek macht die OA-Publikation bei Einspruch umgehend rückgängig.

* „I would like to inform you that due to Helmholtz reporting requirements I have submitted our full text to the repository KITopen. If you do not agree with this, please contact the colleagues at the KIT Library: KITopen@bibliothek.kit.edu.“

KURSE UND BERATUNG

KURSE

E-Tutorials zu KITopen finden Sie auf unserer Website unter <https://www.bibliothek.kit.edu/flyer.php> (Abschnitt *KITopen*).



BERATUNG

KIT-Bibliothek
Abteilung Publikations- und Mediendienste
E-Mail: KITopen@bibliothek.kit.edu



- **Fragen rund um Open Access:**
Frau M. Nüchter
maria.nuechter@kit.edu
Tel. +49 721 608-43136
- **Gesamtorganisation & Institutsabsprachen:**
Herr T. Jersek
Tel. +49 721 608-43128
- **Bereich I - Biologie, Chemie und Verfahrenstechnik:**
Herr R. Ek
Tel. +49 721 608-41345
- **Bereich II - Informatik, Wirtschaft und Gesellschaft:**
Frau A. Scheitenberger
Tel. +49 721 608-48103
- **Bereich III - Maschinenbau und Elektrotechnik:**
Frau S. Mörmann / Frau J. Schwab
Tel. +49 721 608-41349 / -41337
- **Bereich IV - Natürliche und gebaute Umwelt:**
Frau S. Merkel / Frau D. Riffel
Tel. +49 721 608-25804 / -26520
- **Bereich V - Physik und Mathematik:**
Frau R. Schneider
Tel. +49 721 608-46337

Herausgeber

Karlsruher Institut für Technologie (KIT)
Präsident Professor Dr. Jan S. Hesthaven
Kaiserstraße 12
76131 Karlsruhe
www.kit.edu

Karlsruhe © KIT 2024