

Veröffentlichung von Volltexten in KITopen & Open Access Reporting

KIT-BIBLIOTHEK

KITopen

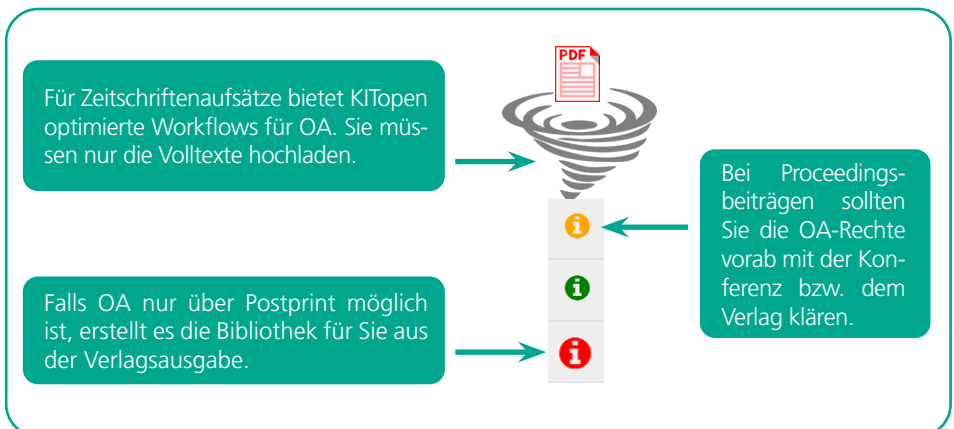
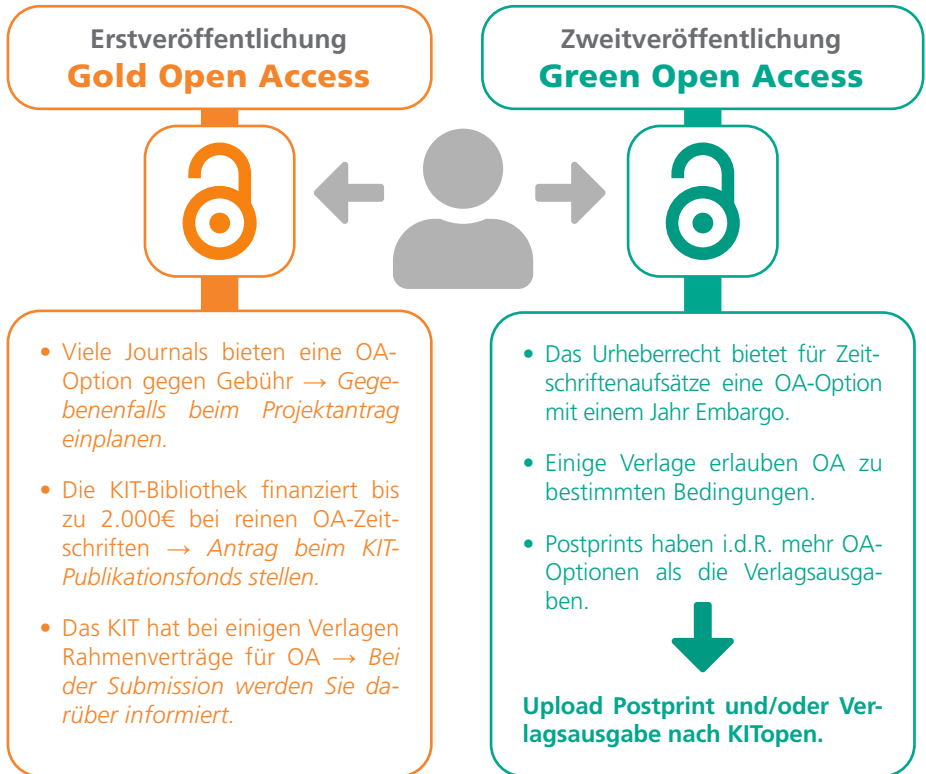
Das zentrale Repository des KIT

- ⚙️ 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)



DREI SCHRITTE ZUR VERÖFFENTLICHUNG VON VOLLTEXTEN

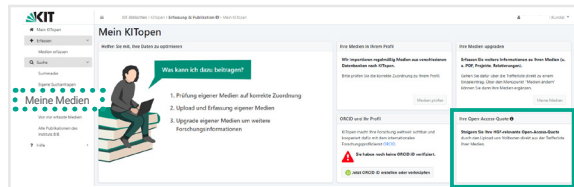
1

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: Zugängliche Institution(en) des KIT enthält:

Suchergebnisse anzeigen

Verfasser	Titel	Publikationstyp	PDF-Struktur	Peer-reviewed	Jahr	KITopen-Status	Volltext
Li, Zhengyu Fu, Chao Fitzhugh, Heather Zhu...	Towards stable and efficient electrolytes for room-temperature rechargeable calcium batteries	Zeitschriftenaufsatz	37.03.01	Ja	2019	Verfügbare	
Brakke, Hanneke Kühn, Stefan Schork, Michael...	Polymersynthese-based high spin density systems: a MRI-stability study up to 1.4 GHz/30 T	Zeitschriftenaufsatz	43.23.04	Ja	2019	Verfügbare	
Zhang, S. Gómez, Laura Winkler, J. Böcher, L...	Binding efficiency of coarcted(ure)s with cations	Zeitschriftenaufsatz	43.23.04	Ja	2019	Verfügbare	
Yoon, F.-C.	A new member of a class of...	Zeitschriftenaufsatz	43.31.02	Ja	2018	Verfügbare	

Korrekt 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 im Abschnitt *KITopen/Open Access* auf der Webseite *E-Tutorials*
www.bibliothek.kit.edu/e-tutorials.php



VIDEOTUTORIAL

Das Videotutorial *Veröffentlichung von Volltexten im Repository KITopen* finden Sie auf unserer Webseite unter
<https://mediaservice.bibliothek.kit.edu/#/details/DIVA-2018-1>



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.-Ing. Holger Hanselka
Kaiserstraße 12
76131 Karlsruhe
www.kit.edu
Karlsruhe © KIT 2024