

Open Access für Publikationen und Forschungsdaten

Ein Kurzleitfaden der KIT-Bibliothek

 **HGF DFG**  **Horizon 2020**



KONTAKT UND INFORMATIONEN

Beratung zum wissenschaftlichen Publizieren am KIT

Regine Tobias
+49 721 608-47940
regine.tobias@kit.edu

Beratung zum Forschungsdaten- management am KIT

Dr. Hans-Jürgen Goebelbecker
+49 721 608-25820
goebelbecker@kit.edu

Informationen zum KIT-Publikationsfonds

www.bibliothek.kit.edu/cms/kit-publikationsfonds.php

Informationen zum Repository KITopen

www.bibliothek.kit.edu/cms/kitopen.php

Bildnachweis:

Cover: Collage, Fotos: KIT-Bibliothek und KIT Bildstelle

Herausgeber

Karlsruher Institut für Technologie (KIT)
Präsident Professor Dr.-Ing. Holger Hanselka
Kaiserstraße 12
76131 Karlsruhe
www.kit.edu
Karlsruhe © KIT 2020


OPEN ACCESS (OA) FÜR PUBLIKATIONEN UND FORSCHUNGSDATEN

POLICY

PU

PUBLIKATIONEN

OA für Verlagsversion bzw. Postprint

Service  **KIT-Bibliothek**
Beratung zu
Nutzungsrechten und
OA-Publikationsweg

Nicht vergessen:

- Kalkulieren Sie eventuelle OA-Gebühren beim Projektantrag mit ein
- Übertragen Sie dem Verlag keine Nutzungsrechte, die den Förderauflagen widersprechen (1)

Wo publizieren Sie?

	Open-Access-Zeitschrift	Subskriptions-Zeitschrift
Zeitschrift	Ja	Nein
Gebühren	Erstattung KIT-Publikationsfonds	Zweitveröffentlichung KITopen
Option		Teilweise (2)

Nicht vergessen:

Erstellen Sie einen Datenmanagementplan!

Was soll publiziert werden?
Zumindest Forschungsdaten, die zur Verifizierung der Forschungsergebnisse nötig sind, sollen verfügbar sein.

TIPP: Über die Reviewing-Funktion in KITopen erhalten Sie einen geschützten Link auf ihre FD, den sie zusammen mit dem Artikel beim Verlag einreichen können.

FD

FORSCHUNGSDATEN

OA „as open as possible - as closed as necessary“

Service  **KIT-Bibliothek**
Unterstützung beim
Datenmanagementplan

Service  **KITopen**
Berichterstattung
an OpenAIRE

NACH PROJEKT- ABSCHLUSS

In KITopen

- Publikation erfassen
- Upload Volltext
- Link auf EU-Projekt

Relatieren



In KITopen

- Forschungsdaten erfassen
- Upload Dateien oder Link auf externes Forschungsdaten-Repository
- Link auf EU-Projekt

Service  **KITopen**
Berichterstattung
an OpenAIRE

(1) Derzeit maximal 6 Monate Embargo zulässig (HGF, EU)

(2) Für „Corresponding Authors“ des KIT entfallen die OA-Gebühren bei einigen Verlagen (Wiley, Springer, Cambridge University Press, Royal Society of Chemistry u.a.)