

# Publizieren in Open-Access-Infrastrukturen des KIT

## KIT-BIBLIOTHEK

Die KIT-Bibliothek betreibt verschiedene, wissenschaftseigene Publikationsinfrastrukturen nach dem Open-Access-Modell.

Die Kontrolle über die Verbreitung der wissenschaftlichen Erkenntnisse liegt somit in den Händen des KIT und Forschung wird fern von kommerziellen Vertriebsabsichten sichtbar.



**KITopen**



Scientific  
Publishing

Dieses Tutorial hilft Ihnen, den für Sie richtigen Publikationsservice zu finden.

*Der ideale  
Publikationsservice am  
KIT für mein Projekt!*



# LEITLINIEN FÜR DAS PUBLIZIEREN AM KIT

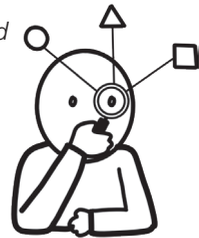
Das KIT und die Helmholtz-Gemeinschaft setzen sich mit einer Grundsatzposition zu Open Access sowie einer Open-Science-Policy für eine offene Wissenschaft ein und ermutigen alle Forschenden, ihre Forschungsergebnisse im Internet frei zugänglich zu machen.



## WELCHER OPEN-ACCESS-SERVICE PASST FÜR MICH?

Die Entscheidung für einen Publikationsweg bringt unterschiedliche Aufwände und Rahmenbedingungen mit sich. Folgende Fragen sollten Sie sich vorab stellen:

- *Welchen formalen, technischen und ggfs finanziellen Aufwand bin ich bereit, für die Aufbereitung meiner Arbeit zu leisten?*
- *Wie kann ich garantieren, dass meine Arbeit den Qualitätsanforderungen der Scientific Community entspricht?*
- *Wie erreiche ich eine möglichst gute Sichtbarkeit meiner Forschungsergebnisse?*



## DIE PUBLIKATIONSSERVICES

Die KIT-Bibliothek bietet KIT-Forschenden zwei Open-Access-Publikationsservices mit unterschiedlichen inhaltlichen und formalen Schwerpunkten:

### KITopen

Das Repository des KIT bietet hohe Standards an eine nachhaltige und international vernetzte Service-Infrastruktur.

- Dissertationen
- Forschungsberichte
- Preprints
- Skripte
- Open Educational Resources
- Forschungsdaten

### KIT Scientific Publishing

Der wissenschaftliche Verlag des KIT bietet hohe Standards an Publikationsabläufe, technische Prinzipien und Best Practices im Verlagswesen.

- Bücher
- Proceedings
- Schriftenreihen
- Open-Access-Zeitschriften des KIT

Einen Vergleich der beiden Publikationsservices bietet Ihnen die folgenden Tabelle.

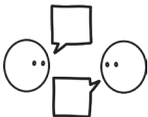
<b>Zielgruppen</b>	Promovierende, Forschende und Dozierende des KIT	Institutsleitungen als Herausgebende von Schriftenreihen sowie Forschende mit hochwertigen Einzelpublikationen.
<b>Sichtbarkeit</b>	Elektronische Publikation mit persistentem Identifier (DOI) sowie Indexierung über Suchmaschinen. Gut aufbereitete Metadaten erhöhen die Sichtbarkeit.	Der Verlag ist Teil eines internationalen Netzwerks von Fachgesellschaften, Forschungseinrichtungen und Open-Access-Plattformen zur Erreichung der bestmöglichen Sichtbarkeit hochwertiger Forschungsinhalte.
<b>Inhalte</b>	Im KIT müssen Publikationen nach den Richtlinien der guten wissenschaftlichen Praxis erstellt werden. Die Bibliothek unterstützt Sie bei allen Fragen rund um den Publikationsprozess.	Der Verlag macht die Prozesse des Reviewing der Manuskripte transparent. Die Begutachtung differenziert sich nach den unterschiedlichen Publikationstypen.
<b>Open-Access-Policy</b>	Empfohlen wird die Verbreitung mit Creative-Commons-Lizenzen zur Steigerung der Sichtbarkeit und Sicherung der Bedingungen für die Nachnutzung.	Publikationen müssen mit einer offenen Creative-Commons-Lizenz veröffentlicht werden (CC BY oder CC BY-SA).
<b>ORCID</b>	Die Publikationservices sind mit dem internationalen Forschungsprofil ORCID vernetzt. Wir empfehlen Autorinnen und Autoren, diesen Service zu nutzen.	Für die Veröffentlichung ist eine ORCID der Autorin bzw. des Autors verpflichtend.
<b>Manuskript</b>	In der Toolbox finden Sie Dokumentvorlagen für Word und TeX.	Veröffentlichungen müssen den Gestaltungsrichtlinien von KIT Scientific Publishing entsprechen.
<b>Satz und Layout</b>	Beratung und Schulungen zu Formatvorlagen und Editoren für das wissenschaftliche Schreiben (u.a. SciFlow).	Unterstützung der Autorinnen und Autoren bei der Überarbeitung des Manuskripts sowie bei Satzarbeiten in XML-Editoren.
<b>Publikationsformate</b>	PDF für Texte; MP4 für AV-Dateien, Dateiformate aller Art für Forschungsdaten	Der Verlag stellt professionelle Publikationswege in mehreren Endformaten bereit (HTML, PDF, EPuB). Die Autorinnen und Autoren sind in die Herstellungsprozesse einbezogen.
<b>Druckexemplare</b>	Über KIT-Druckservices	Print-on-Demand im internationalen Buchhandel
<b>Publikationskosten</b>	Kostenloser Basisservice	Für bestimmte Publikationstypen (insbesondere Dissertationen) entstehen Publikationskosten.

## BERATUNG UND SUPPORT

Die Spezialistinnen und Spezialisten der Abteilung Publikations- und Mediendienste der KIT-Bibliothek beraten und informieren u.a. zu den folgenden Themen:

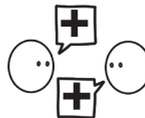


- Open-Access-Verbreitungswege
- Autorinnen und Autoren und ihre Rechte
- Qualitätssicherung
- Schriftenreihen
- Rund um's Schreiben, Satz und Layout
- Digitale Lehrinhalte und Open Educational Resources
- Forschungsdaten
- KIT-spezifische Angaben und Reporting
- Sichtbarkeit in Forschungsprofildiensten



### **Basis-Service KITopen**

Team E-Services  
+49 721 608-41337  
KITopen@bibliothek.kit.edu

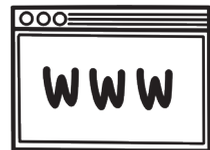


### **Service Plus KIT Scientific Publishing**

Team KIT Scientific Publishing  
+49 721 608-43104  
info@ksp.kit.edu

## WEITERFÜHRENDE LINKS

- **KIT-Bibliothek: Forschen & Publizieren:**  
[www.bibliothek.kit.edu/forschen-publizieren.php](http://www.bibliothek.kit.edu/forschen-publizieren.php)
- **KIT Scientific Publishing**  
[www.bibliothek.kit.edu/ksp.php](http://www.bibliothek.kit.edu/ksp.php)
- **Repository KITopen**  
[www.bibliothek.kit.edu/kitopen.php](http://www.bibliothek.kit.edu/kitopen.php)



### **Herausgeber**

Karlsruher Institut für Technologie (KIT)  
Präsident Professor Dr.-Ing. Holger Hanselka  
Kaiserstraße 12  
76131 Karlsruhe  
[www.kit.edu](http://www.kit.edu)  
Karlsruhe © KIT 2023