

# KITopen

## Das zentrale Repository des KIT

- ⚙️ KITopen soll die Publikationen des KIT möglichst vollständig nachweisen und sie nach den Grundsätzen von Open Access bis Ende 2025 vollständig über das Internet zugänglich machen
- ⚙️ Open Access ist ein relevanter Indikator für die POF
- ⚙️ Nächste Zielquote des Open-Access-Reporting: Bis Ende 2020 ein Anteil von 60%

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



# DREI SCHRITTE ZUR VERÖFFENTLICHUNG VON VOLLTEXTEN

1

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



Mit einem Klick zur  
Publikationsliste

Suche

Suchmaske

Eigene Suchanfragen

Von mir erfasste Publikationen

Alle meine Publikationen

Alle Publikationen meines Instituts

Detailsuche

Angaben zur Publikation

Publikationstyp

Titel

Publikationstitel

2

Einschränkung auf relevante Treffermenge

Filterung

Suchergebnisse für: Abfrage „Alle Publikationen meines Instituts“

Suchergebnisse eingrenzen ...

Nur referenzierte Publikationen

Nur KIT-Publikationen ohne HGF-Programmnummer

Nur Publikationen ohne Open-Access-Verfügbarkeit

Nur Publikationen ohne Volltext

3

Upload der PDF-Dateien direkt aus der KITopen-Trefferliste

Upload durch Forschende  
selbst bzw. Verantwortliche  
im Institut

Verfasser	Titel	Publikationstyp	HGF-Nr.	Review	Jahr	Volltext
Heibig, M van der Ossen, E Clavien, A.H Se	Continuum-micromechanical modeling of distributed crazing in rubber toughened polymers	Zeitschriftenaufsatz		Ja	2016	Hochladen
Aab, A. Abreu, P Ajello, M. Abu, E.J. Al Sa...	Nanoscale level time synchronization of autonomous radio detector stations for extensive air showers	Zeitschriftenaufsatz	51.03.04	Ja	2016	Postprint (noch nicht veröffentlicht) Hochladen
Aab, A. Abreu, P Ajello, M Al-Samarai, I	Multi-resolution anisotropy studies of ultrahigh-energy cosmic rays detected at the Pierre Auger Observatory	Zeitschriftenaufsatz	51.03.03	Ja	2017	Postprint Hochladen

# WEITERE INFORMATIONEN ZUM VOLLTEXT-UPLOAD

## PDF-Upload mit Ampelanzeige

Optimierte Workflows für die Zweitveröffentlichung aufgrund von Verlagspolicies und Urheberrecht



„Die Prüfung ergab, dass Sie Ihren Volltext ohne Bedenken publizieren können.“

## Anzeige beim PDF-Upload pro Volltexttyp

**PDF-Datei übertragen**

Publikationen von KIT-Wissenschaftler/innen sollen Open Access über das Internet zugänglich (Rechtliches). Sollte das nicht erfolgt sein, besteht die Möglichkeit einer Zweitveröffentlichung.

Bitte übermitteln Sie KITopen nur PDF-Dateien ohne Zugangsbeschränkungen und mit ...

Nach dem Klick auf „Neueingabe speichern“ wird Ihnen im Bereich „PDF-Datei übertragen“ der für Sie reservierte DOI angezeigt.

	Preprint		Hochladen	
	Postprint / begutachtetes Manuskript	<b>Tipp</b> Falls die entspr. Datei nicht vorliegt, können Sie auch die Verlagsausgabe zur weiteren Bearbeitung durch die KIT-Bibliothek hochladen		Hochladen
	Verlagsausgabe			Hochladen

Upload ist auch bei roter und gelber Ampel unter Angabe von individuellen Veröffentlichungsrechten möglich.

Service der Bibliothek für Postprints

## Upload direkt aus KITopen-Trefferliste

Verfasser	Titel	Publikationstyp	HGF-Nr.	Review	Jahr	Volltext		
<input checked="" type="checkbox"/> Helbig, M. van der Giessen, E. Clausen, A.H. Sie ...	Continuum-micromechanical modeling of distributed crazing in rubber-toughened polymers	Zeitschriftenaufsatz		Ja	2016		Hochladen	
<input checked="" type="checkbox"/> Aab, A. Abreu, P. Aglietta, M. Ahn, E.J. Al Sa ...	Nanosecond-level time synchronization of autonomous radio detector stations for extensive air showers	Zeitschriftenaufsatz	51 03.04	Ja	2016		Postprint (noch nicht veröffentlicht) 	Hochladen
<input checked="" type="checkbox"/> Aab, A. Abreu, P. Aglietta, M. Al Samarai, I. ...	Multi-resolution anisotropy studies of ultrahigh-energy cosmic rays detected at the Pierre Auger Observatory	Zeitschriftenaufsatz	51 03.03	Ja	2017		Postprint 	Hochladen

Nachträglicher Upload ist jederzeit möglich

Anzeige bereits veröffentlichter Volltexttypen

# KURSE UND BERATUNG

## KURSE

E-Tutorials zu KITopen finden Sie im Abschnitt *KITopen/Open Access* auf der Webseite *E-Tutorials* [www.bibliothek.kit.edu/cms/e-tutorials.php](http://www.bibliothek.kit.edu/cms/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](mailto:kitopen@bibliothek.kit.edu)

- Gesamtorganisation & Institutsabsprachen:  
Frau S. Benz  
Tel. +49 721 608-43128
- Campus Nord:  
Frau C. Dörge  
Tel. +49 721 608-25813
- Campus Süd:  
Frau S. 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](http://www.kit.edu)  
Karlsruhe © KIT 2018