

Open Access in einer Forschungseinrichtung – Workflows und Monitoring am KIT

KIT-Bibliothek

Regine Tobias, Abteilung Publikations- und Mediendienste

05.06.2019

KIT-BIBLIOTHEK



- Open Access und Strategie am KIT
- Open Access und Praxis am KIT
 - Nutzerworkflows
 - Aktivitäten der Bibliothek
- Praxisbeispiele
- Akquise durch Mehrwertservices rund um das Publizieren

Strategie (1): Open-Access-Policys am KIT

- Eigentlich in erster Linie auf Initiative der KIT-Bibliothek:
 - Grüner Weg: Repository KITopen (1997)
 - Goldener Weg: KIT Scientific Publishing (2004), KIT-Publikationsfonds (2011)
- Grundsatzposition des KIT zu Open Access (2010)

*"Publikationen aus dem Karlsruher Institut für Technologie sollen künftig frei zugänglich sein, soweit nicht ausdrückliche Vereinbarungen mit Verlagen und anderen dem entgegenstehen. Das KIT **ermutigt** seine Forschenden, ihre Ergebnisse in Open-Access-Zeitschriften zu veröffentlichen.,"*

- September 2016: Open-Access-Richtlinie der Helmholtz-Gemeinschaft:
*„... **fordern die Helmholtz-Zentren** die bei ihnen tätigen Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter **auf**, die von ihnen im Rahmen ihrer Tätigkeit für die Helmholtz-Gemeinschaft allein oder gemeinsam mit anderen Forschenden erstellten Publikationen Open Access zugänglich und nachnutzbar zu machen....“*

Strategie (2): Open-Access-Reporting am KIT

Monitoring

Die Helmholtz-Gemeinschaft möchte ihre Bemühungen quantifizieren und dadurch auch überprüfbar machen. Sie setzt sich zum Ziel, dass zum Stichtag 31.12.2020 die von dieser Policy betroffenen Publikationen des Vorjahres zu mindestens 60% Open Access verfügbar sind. Maßgröße hierfür ist die Anzahl der Eintragungen mit Volltext in den Repositorien der Helmholtz-Zentren oder anderen geeigneten Repositorien in Relation zur Gesamtzahl der Eintragungen in den Repositorien / Veröffentlichungsdatenbanken der Helmholtz-Zentren für das Publikationsjahr. Die Zielquote steigt für jedes spätere Publikationsjahr um weitere 10% bis zum Zielwert von 100%, der ab dem Publikationsjahr 2025 gilt.

60% in 2020

100% bis 2025

KITopen

Das zentrale Repository des KIT



Open Access ist ein neuer Indikator für den Zentrenfortschrittsbericht

Diskussion um Aufnahme als Indikator für POF IV

Strategie (3): Seit 2019 am KIT: Zentrale Meldepflicht für Publikationen



Informationen zur Meldung von Veröffentlichungen am KIT

KIT-BIBLIOTHEK

KITopen

🔧 ZIEL

Das KIT strebt den zentralen Nachweis des gesamten Forschungsoutputs an.

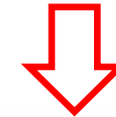
🔧 VORGABE

Seit 2019 besteht eine KIT-weite Meldepflicht für Publikationen aller wissenschaftlich Tätigen.

🔧 UMSETZUNG

Die Publikationen sind im zentralen Repository KITopen nachzuweisen und sollen nach den Prinzipien des Open Access weltweit im Internet frei verfügbar sein.

**Alle wissenschaftlichen
Publikationen des KIT sollen
zentral im Repository
KITopen nachgewiesen sein**



GRUNDLEGENDE INFORMATIONEN

Was ist die Grundlage für die zentrale Meldepflicht?

Ein Rundschreiben des Präsidiums Nr. 01/2019: *Meldung von Veröffentlichungen am KIT*,
https://intranet.kit.edu/downloads/formulare/201901_ps_veroeffentlichungen.pdf

Informationen zur Meldung von Veröffentlichungen am KIT

Alle wissenschaftlichen Veröffentlichungen, die in Verbindung mit dem KIT entstanden sind, sollen einheitlich erfasst und dargestellt werden.

Inhalt

- Zentrale Meldepflicht für Veröffentlichungen am KIT
- Grundlegende Informationen
- Informationen zur Umsetzung
- E-Tutorials

Zentrale Meldepflicht für Veröffentlichungen am KIT

Rundschreiben zur Meldung von Veröffentlichungen am KIT

 [Alle aufklappen](#) | [Alle zuklappen](#)

Grundlegende Informationen

Was bezweckt die die zentrale Meldepflicht von Veröffentlichungen? 
Gilt die Meldepflicht für das gesamte KIT? 
Was ist von der Meldepflicht genau betroffen? 
Was ist von der Meldepflicht nicht betroffen? 
Ist die Meldepflicht rechtlich verbindlich? 
Erhält das KIT durch die Meldepflicht Rechte an den Publikationen der Forschenden des KIT? 

Informationen zur Umsetzung

Wie erfolgt die Meldung und Erfassung der Publikationen in KITopen? 
Gibt es für mich auch noch weitere, individuelle Mehrwerte? 
Lieferung der Volltexte – wie unterstützt mich dabei die KIT-Bibliothek? 
Was heißt Lieferung der Volltexte "gemäß der Open-Access-Richtlinie der Helmholtz-Gemeinschaft entsprechend der Vorgaben des KIT"? 
Was mache ich, wenn ich die Datei des Postprints/begutachtetes Manuskript nicht mehr habe? 
Wie rechtssicher ist eine Zweitveröffentlichung im zentralen Repository KITopen? 
Muss ich als Wissenschaftlerin bzw. Wissenschaftler alles selbst machen? 

Die zentrale Meldepflicht umfasst auch Volltexte!



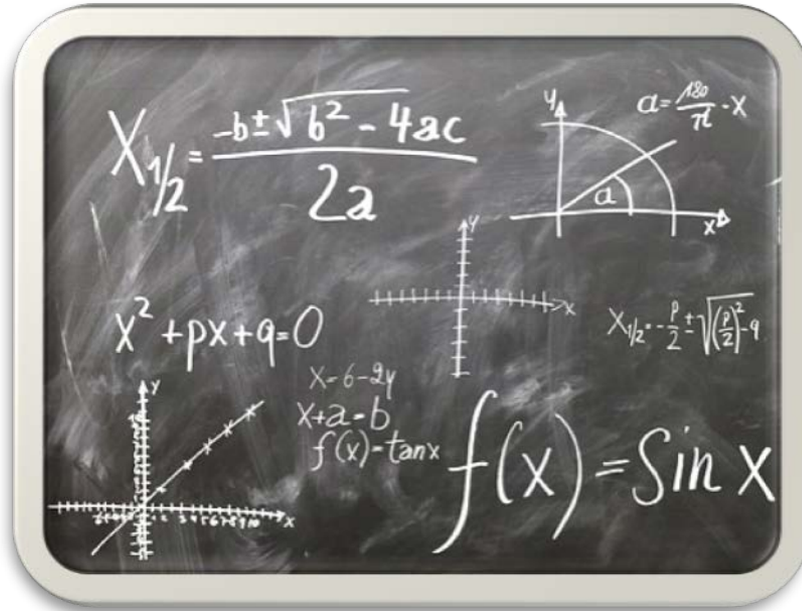
.....sofern diese noch nicht über andere Wege Open Access verfügbar sind und aus rechtlichen Gründen in KITopen zweitveröffentlicht werden können.

Praxis (1): Open Access ist ein „Massenproblem“ am KIT

- KIT:
- Ca. 5000 wissenschaftlich Tätige
- 8000 - 9000 Veröffentlichungen pro Jahr
- Davon ~ 35% Open-Access-verfügbar
- Davon ~ 25% im Repository KITopen als Volltext publiziert

- KIT-Bibliothek:
- Routinemäßige und individuelle Open-Access-Veranstaltungen
- Repository KITopen ist Teil eines modularen Forschungsinformationssystems und enthält ca. 250 000 Publikationen
- Verteiltes Team, ~ 6 Mitarbeiter

Praxis (2): Open Access und Autorenrechte am KIT

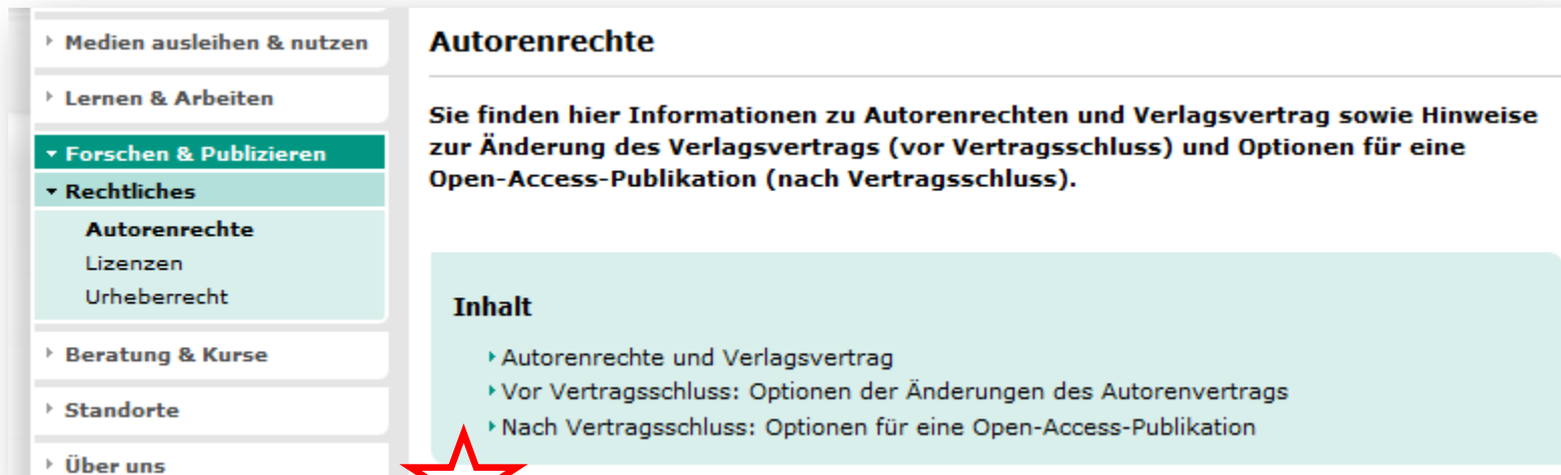


§ ?

- Vertrauensbasis: Das KIT vertraut grundsätzlich darauf, dass mit Autorenrechten verantwortlich umgegangen wird.
- Die KIT-Bibliothek bietet diesbezüglich auch Schulungen an.
- Für originären Verlagspublikationen gibt es einen erweiterten Service

Praxis (3): Neue Nutzerworkflows für Forschende

- Open-Access-Workflows für Forschende enthalten nun:
 - Policy der Forschungseinrichtung und von Verlegern
 - Urheberrechtsgesetz: seit dem 1.1.2014 Zweitverwertungsrecht § 38 (4)
 - Eigene, spezielle Vereinbarungen zwischen Autoren und Verlagen



▸ Medien ausleihen & nutzen

▸ Lernen & Arbeiten

▼ **Forschen & Publizieren**

▼ **Rechtliches**

- Autorenrechte**
- Lizenzen
- Urheberrecht

▸ Beratung & Kurse

▸ Standorte

▸ Über uns

Autorenrechte

Sie finden hier Informationen zu **Autorenrechten und Verlagsvertrag** sowie Hinweise zur **Änderung des Verlagsvertrags (vor Vertragsschluss)** und Optionen für eine **Open-Access-Publikation (nach Vertragsschluss)**.

Inhalt

- Autorenrechte und Verlagsvertrag
- Vor Vertragsschluss: Optionen der Änderungen des Autorenvertrags
- Nach Vertragsschluss: Optionen für eine Open-Access-Publikation



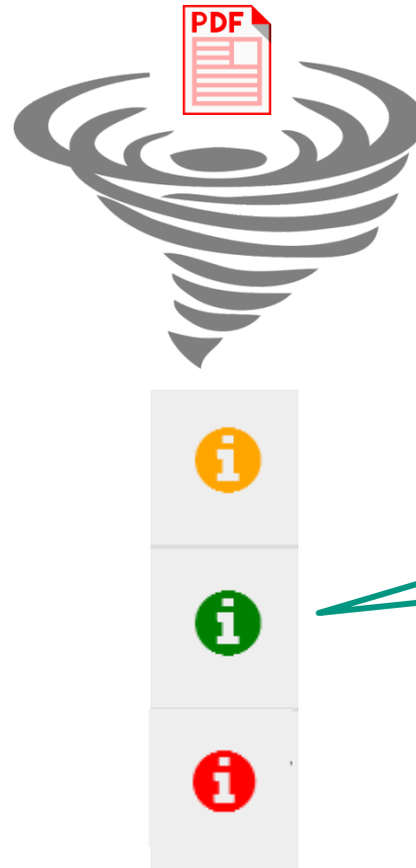
Praxis (3/1): Upload direkt aus KITopen-Trefferliste

Nachträglicher Upload ist jederzeit möglich

Verfasser ^ v	Titel ^ v	Publikationstyp ^ v	HGF-Nr. ^ v	Review ^ v	Jahr ^ v	Volltext ^ v
<input checked="" type="checkbox"/> Helbig, M. van der Giessen, E. Clausen, A.H. Se ...	Continuum-micromechanical modeling of distributed crazing in rubber-toughened polymers	Zeitschriftenaufsatz		Ja	2016	 Hochladen
<input 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 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

Anzeige bereits veröffentlichter Volltexttypen

Praxis (3/2): PDF-Upload mit Ampelanzeige



Volltexte müssen (sollten) aufgrund der erforderlichen Rechteübertragung durch Forschende selbst in KITopen hochgeladen werden

Nach Absprache kann der Upload auch über Verantwortliche in den Instituten oder über die KIT-Bibliothek erfolgen.

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

Praxis (3/3): Einbindung von SHERPA/RoMEO

 Preprint	
 Postprint / begutachtetes Manuskript	
 Verlagsausgabe	

Policy details ^

- Some individual journals may have policies prohibiting pre-print archiving
- On author's personal website or departmental website immediately
- On institutional repository, subject-based repository or academic social network (Mendeley, ResearchGate or Academia.edu) after 12 months embargo
- Publisher's version/PDF cannot be used
- On a non-profit server
- Published source must be acknowledged
- Must link to publisher version
- Set statements to accompany deposits (see policy)
- The publisher will deposit in on behalf of authors to a designated institutional repository including PubMed Central, where a deposit agreement exists with the repository

Data provided by 

 **Team KITopen**

Praxis (3/4): Neue Spielräume durch den aktiven Einsatz des Zweitveröffentlichungsrechts

Angabe des Rechtshinweises aufgrund von Verlagspolicies und Urheberrecht

PDF-Datei übertragen

Publikationen von KIT-Wissenschaftler/innen sollen Open Access über das Internet zugänglich sein ([Open Access am KIT](#)). Wir empfehlen, sich bei einer Verlagspublikation stets die Rechte für eine Open-Access-Veröffentlichung zu sichern ([Rechtliches](#)). Sollte das nicht möglich sein, besteht die Möglichkeit einer Zweitveröffentlichung in KITopen aufgrund von Verlagspolicies ([SHERPA/RoMEO](#)) oder rechtlicher Grundlagen (§ 38 Abs. 4 UrhG).

Bitte übermitteln Sie KITopen nur PDF-Dateien ohne Zugangsbeschränkungen und mit eingebetteten Grafiken, Bildern und Schriften.

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

-  Preprint
-  Postprint / begutachtetes Manuskript
-  Verlagsausgabe

TIPP Falls die entsprechende Datei nicht vorliegt, können Sie auch die Verlagsausgabe zur weiteren Bearbeitung durch die KIT-Bibliothek hochladen.

 Hochladen

 Hochladen

 Hochladen

Service der BIB für Postprints

Upload geht auch bei roter und gelber Ampel unter Angabe von erweiterten Veröffentlichungsrechten.

Praxis (3/5): Open-Access-befördernde Policy

Bei Zeitschriftenaufsätzen

Zweischichtige Prüfung:

1. SHERPA/RoMEO über API eingebunden. Falls keine Angaben über API gefunden wurden, steht die Ampel auf „gelb“.

2. Ab dem 1.1.2014 gilt die Option des Zweitveröffentlichungsrechts (ZVR)

Regel:

ZVR wird als Basis genommen, wenn diese Bedingungen besser sind, als die von Sherpa/Romeo angezeigten.

Nutzerführung:

z.B. falls das ZVR als Grundlage verwendet wird ist keine CC-Lizenz auswählbar.

Praxis (3/6): Einwerbung von Proceedings nach der HGF-Richtlinie

Preprint und Verlagsausgabe: Wir kennen die Publikationsvereinbarungen nicht, daher wird die Ampel für den Autor gelb angezeigt

PDF-Datei übertragen

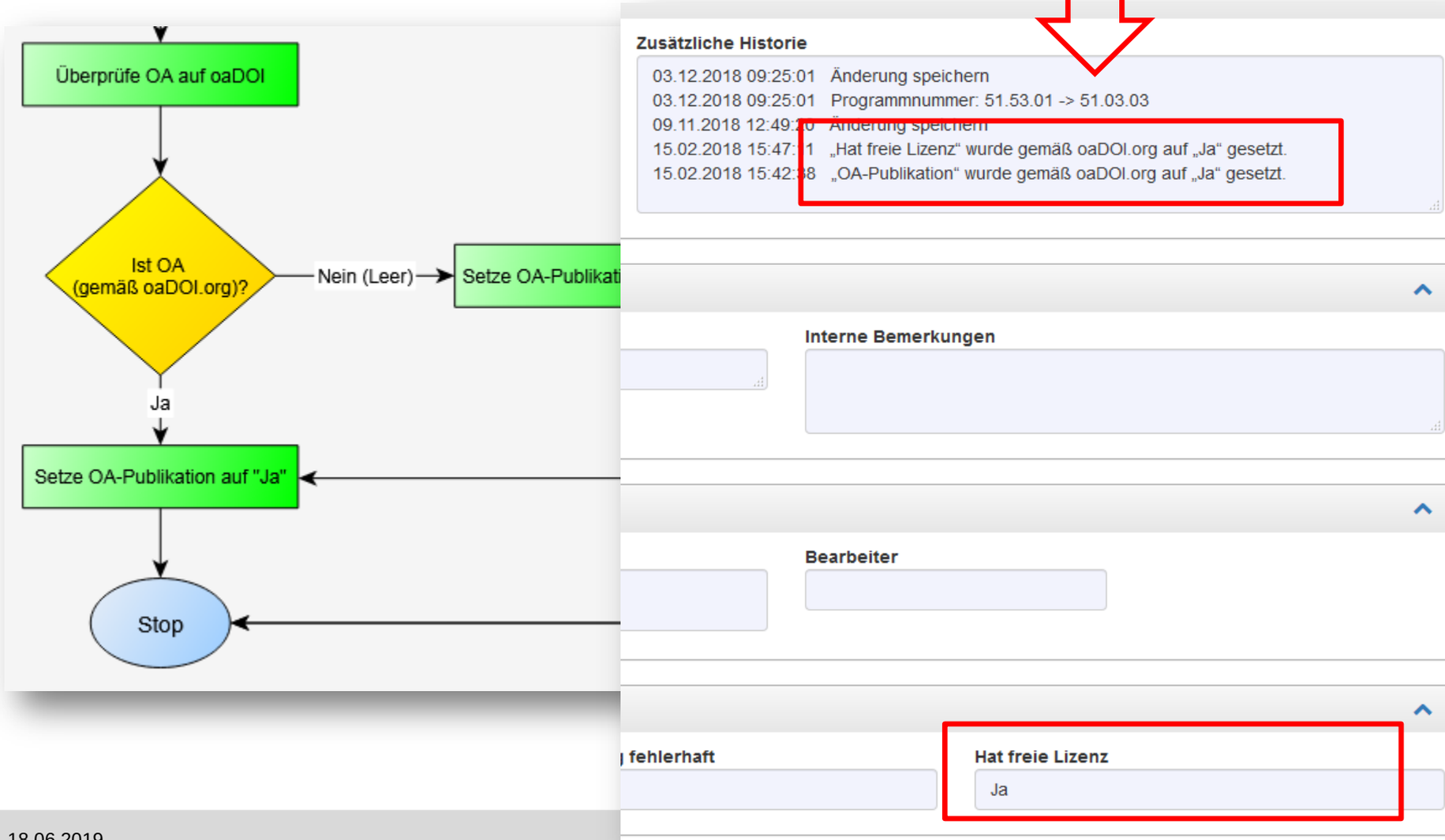
Publikationen von KIT-Wissenschaftler/innen sollen Open Access über das Internet zugänglich sein ([Open-Access-Richtlinien der Helmholtz-Gemeinschaft](#)). Falls Sie keine Veröffentlichungsrechte für die Verlagsausgabe besitzen, können Sie KITopen zumindest das Postprint/begutachtetes Manuskript mit einer Embargofrist übermitteln. Die Veröffentlichung des Volltextes erfolgt nach Ablauf der Frist.

Hinweis: Bitte übermitteln Sie KITopen nur PDF-Dateien ohne Zugangsbeschränkungen und mit eingebetteten Grafiken, Bildern und Schriften. |

 Preprint	<input type="button" value="↑ Hochladen"/>
 Postprint / begutachtetes Manuskript 12 Monate Embargodauer	<input type="button" value="↑ Hochladen"/>
 Verlagsausgabe	<input type="button" value="↑ Hochladen"/>

Die Mindestanforderungen der HGF gelten für die Nutzerkommunikation: 12 Monaten Embargo bei Postprint

Praxis (4/1): Open-Access-Befüllung: Einbindung von externen Services: u.a. oaDOI, DOAJ



Praxis (4/2): Anzeige der Open-Access-Verfügbarkeit

Link auf externen Volltext

Repository KITopen

Muons in air showers at the Pierre Auger Observatory: Mean number in highly inclined events



Externe Links

Download

Originalveröffentlichung

DOI: 10.1103/PhysRevD.91.032003

Scopus

Zitationen: 101

Web of Science

Zitationen: 59

Export

Exportieren als ...

Statistiken

Altmetric 15

Seitenaufufe: 11
seit 03.05.2018



KITopen-Download



Verlagsausgabe

DOI: 10.5445/IR/1000048603

Veröffentlicht am 09.11.2018

Externe Links



Originalveröffentlichung

DOI: 10.1103/PhysRevD.91.092008



Scopus

Zitationen: 99



Web of Science

Zitationen: 69

Export



Exportieren als ...

Statistiken



Altmetric 10



Seitenaufufe: 19
seit 17.05.2018



Downloads: 5
seit 12.11.2018

Volltext wurde übernommen, da freie Lizenz vorhanden.

Institution(en)
Institut für Experimentelle Kernphysik (IEKP)
Institut für Kernphysik (IKP)
Institut für Prozessdatenverarbeitung und Elektronik (IPE)

Zeitschriftenaufsatz

2015

Englisch

ISSN: 0556-2821, 1089-4918, 1538-4500, 1550-2368, 1550-7998, 2470-0010, 2470-0029
urn:nbn:de:swb:90-486031
KITopen-ID: 1000048603

51.03.03 (POF III, LK 01)

Physical review / D

91

9

092008/1-14

Web of Science

Best practices (1): Broschüren



Informationen zur Meldung von Veröffentlichungen am KIT

KIT-BIBLIOTHEK

KITopen

🔧 ZIEL

Das KIT strebt den zentralen Nachweis des gesamten Forschungsoutputs an.

🔧 VORGABE

Seit 2019 besteht eine KIT-weite Meldepflicht für Publikationen aller wissenschaftlich Tätigen.

🔧 UMSETZUNG

Die Publikationen sind im zentralen Repository KITopen nachzuweisen und sollen nach den Prinzipien des Open Access weltweit im Internet frei verfügbar sein.



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!*



1

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



Mit einem Klick zur
 Publikationsliste



Prüfung auf
 Vollständigkeit
 der Literaturliste

2

Einschränkung auf relevante Treffermenge

Filterung



Suche nach
 Volltexten, die nicht
 Open Access sind,
 per Filterfunktion

3

Upload der PDF-Dateien direkt aus der KITopen-Trefferliste



Upload durch Forschende
 selbst bzw. Verantwortliche
 im Institut

Verfasser	Titel	Publikationsart	DOI	Review	Jahr	Verfahren
Wolke, M. van der Cester, E. Coster, A.H. St...	Continuous mechanical modeling of olefin (el) metathesis catalyst-environment interactions	Zeitschriftenartikel		Ja	2016	Publikation
Aut.: A. Arias, P. Agullo, M. Alc, E.J. Alca...	Nonoxidative synthesis of substituted olefins catalyzed by transition metal	Zeitschriftenartikel	11.03.04	Ja	2016	Publikation (noch nicht veröffentlicht)
Aut.: A. Arias, P. Agullo, M. Alca...	High-resolution analysis of olefin metathesis catalyst-environment interactions	Zeitschriftenartikel	11.03.03	Ja	2017	Publikation

Best practices (2): Zentrale Services der Bibliothek

Zur Erfüllung der Meldepflicht bietet die KIT-Bibliothek einen **zentralen Service**, um Forschende und Institute zu entlasten.

Publikationsmeldungen werden folgendermaßen bearbeitet:

Alle an die KIT-Bibliothek übermittelten bibliographischen Daten werden nach **Priorisierung** erfasst.

Berichtsrelevante Volltexte werden aufgrund der dafür erforderlichen Rechteübertragung **nach vorheriger Vereinbarung** von der KIT-Bibliothek publiziert.

Selbsteingabe,
Post, E-Mail,
Telefon etc.

Best practices (3): E-Tutorials und Informationsmaterialien

▾ **Beratung & Kurse**

- Führungen
- Coffee Lectures
- Kurse
- Lehrveranstaltungen
- Informationskompetenz
- E-Tutorials**
- Individuelle Beratung
- Fachreferentinnen und Fachreferenten

▸ Standorte

▸ Über uns

KIT-Katalog und DIVA

- [Anleitung "KIT-Katalog Classic und KIT-Katalog Plus" ↗](#)
- [Anleitung "Publizieren im Repository DIVA"](#)
- [Anleitung "Suche in DIVA" ↗](#)

KITopen/Open Access

- [Tutorial "Open-Access-Publikationsdienste am KIT"](#)
- [Tutorial "Veröffentlichung von Volltexten und Forschungsdaten in KITopen"](#)
- [Tutorial "Open Access für meine Forschungsarbeit - Publizieren in einer Open-Access-Zeitschrift oder Zweitveröffentlichung im Repository KITopen"](#)
- [Tutorial "Finanzierung von Open Access am KIT: Der KIT-Publikationsfonds"](#)
- [Video-Tutorial "Veröffentlichung von Volltexten im Repository KITopen" ↗](#)
- [Broschüre "Veröffentlichung von Volltexten im Repository KITopen"](#)
- [Broschüre "KITopen und das Berichtswesen am KIT"](#)
- NEU** [Broschüre "Informationen zur Meldung von Veröffentlichungen am KIT"](#)
- [Anleitung "KITopen Bibliometrie & Statistik"](#)
- [Anleitung "KITopen Kennzahlen"](#)
- [Anleitung "KITopen Erfassung"](#)
- [Anleitung "KITopen Publikationslisten"](#)
- [Anleitung "KITopen-Katalog" ↗](#)
- [Flyer zu KITopen/Open Access auf der Flyer-Seite im Bereich "Services der KIT-Bibliothek"](#)

Best practices (4): Open Access ToolKIT

- Abteilungsübergreifende Zusammenarbeit im Bereich Open Access
- Beratungen rund ums Publizieren
 - Autorenrechte, Verlagsverträge
 - Urheberrecht, Zitat- und Bildrechte
 - Lizenzen
 - Enge Kooperation mit Instituten
 - Doktorandenservices etc.
- Coffee lectures, Workshops
- Informationsmaterialien und Aktionen



Individuelle Beratung rund um die Themen Urheberrechte, freie Lizenzen sowie Möglichkeiten des Open-Access-Publizierens.

Regelmäßige Einführungen in konkrete Open-Access-Dienste (Coffee Lectures und Workshops).

Enge Kooperation mit Forschenden und Instituten im Bereich des Publikationsmanagements.

Mehrwertservices (1): Repository ist Teil eines Forschungsinformationssystems

KITopen

Das zentrale Repository des KIT

Zentrales
Tool

Basissystem für
Forschungsberichte und
Mehrwertdienste für
Forschende

Professionelles
Publikationsmanagement und
Open Access

Betreuungs-
Services

KITopen

Erfassung & Publikation

KITopen

Katalog

KITopen

Campus

KITopen

Sharing

KITopen

Kennzahlen

KITopen

Publikationslisten

KITopen

Bibliometrie & Statistik

Bündel an Mehrwert-Services

Mehrwertservices (2): KITopen Kennzahlen



Spezialanwendung und enge Kooperation mit
Berichtsverantwortlichen am KIT

Bibliometrische Kennzahlen: referenzierende Datenbanken, Impact-Faktor, Zitationen, Downl

Referenzierende Datenbanken

 z. B. „(doaj or scopus) and not wos“

Impact-Faktor

  von bis

Anzahl der Zitationen

 von z. B. „2“ bis z. B. „42“ 

Open-Access-Verfügbarkeit

  Alle Publikationen ▾

Referenzier

 z. B. 

Alle Publikationen

Nur Publikationen mit Open-Access-Verfügbarkeit

Nur Publikationen ohne Open-Access-Verfügbarkeit

Externe Pub

Nur Publikationen mit Volltext in KITopen

Nur Publikationen ohne Volltext in KITopen

Nur Publikationen mit Open-Access-Verfügbarkeit, aber ohne Volltext in KITopen

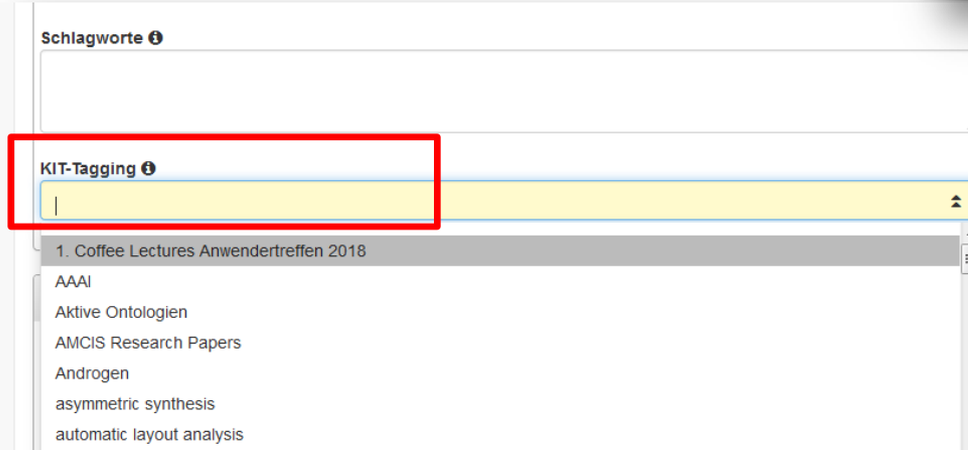
Mehrwertservices (3): Anreicherung um weitere Forschungsinformationen



Verknüpfung mit Drittmittelprojekten
und automatische Erfüllung der
Berichtspflichten (u.a. EU)



Kennzeichnung mit
selbstgewählten „Tags“ zur
individuellen Sortierung
und Verwendung in
weiteren Services



Mehrwertservices (5): Rezeption von Forschungoutput

KIT-BIBLIOTHEK – KITOP



Neu veröffentlichte
Beiträge: 1.428

re



Downloads
gesamt: 98.647

Top



Top Zitationen:
6.099 *

RAXM
phylo
2014.
doi:1

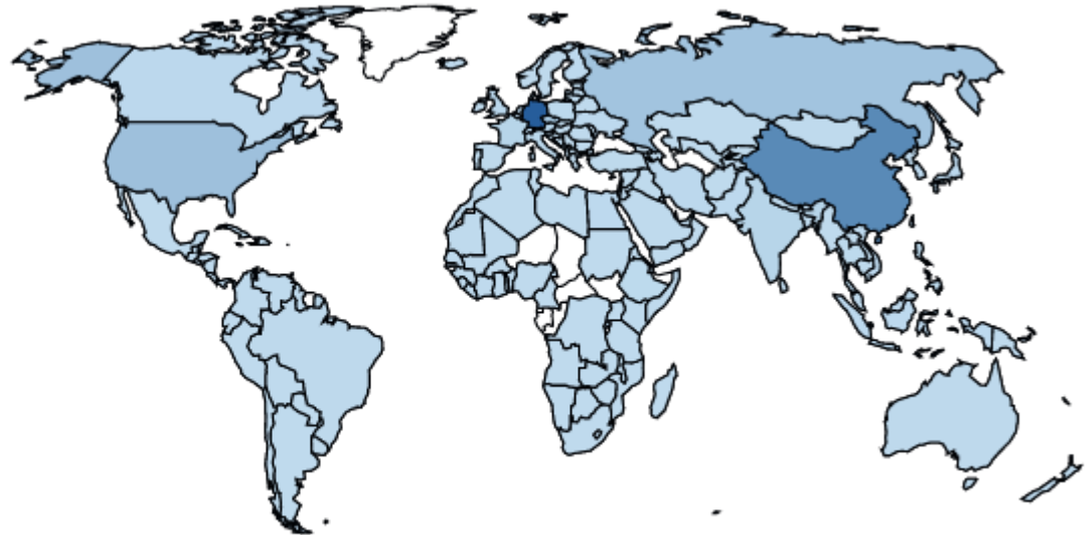


Top Seitenaufrufe:
154 *

Eine Bewertung des Dieselmotorischen Umwelteinflusses.
Koch, T.; Toedter, O. 2018. 10. Internationales AVL Forum Abgas- und Partikel-
emissionen (2018), Ludwigsburg, Deutschland, 20. Februar.



Besucher:
146.903



*** Grundlage sind die Veröffentlichungen von KIT-Mitarbeiter/innen ab 2010**

Mehrwertservices (6): Rezeption von Forschungsoutput



- 65619 Downloads

- **Methodische Produktplanung. Grundlagen, Systematik und Anwendung im Produktentstehungsprozess.** Dissertation.
Seidel, M.
2005. Universitätsverlag Karlsruhe, Karlsruhe. doi:10.5445/KSP/1000003141 

- 65485 Downloads

- **Funktionale Sicherheit nach ISO 26262 in der Konzeptphase der Entwicklung von Elektrik/Elektronik Architekturen von Fahrzeugen.**
Hillenbrand, M.
2012. KIT Scientific Publishing, Karlsruhe. doi:10.5445/KSP/1000025616 

- 53556 Downloads

- **Einführung in die Gerinnehydraulik.**
Jirka, G. H.; Lang, C.
2009. Universitätsverlag Karlsruhe, Karlsruhe. doi:10.5445/KSP/1000011374 

- 45036 Downloads

- **Bewertung und Einführung von Lean-Methoden in der Einzel- und Kleinserienfertigung am Beispiel des Stahlbaus.** Dissertation.
Hofacker, A.

Mehrwertservices (7): Publikationsservices

DIE VORTEILE FÜR SIE

- ✓ **OPEN ACCESS**
Wir garantieren: Alle Publikationen sind parallel zum Buchverkauf im Internet weltweit kostenlos nutzbar.
- ✓ **PRINT ON DEMAND**
Wir bieten: Preiswertes Publizieren im Digitaldruckverfahren – auch in Kleinstauflagen.
- ✓ **CREATIVE COMMONS (CC)**
Wir unterstützen Sie: Bei der Selbstbestimmung ihrer Autorenrechte durch die CC-Lizenz.
- ✓ **KNOW-HOW UND KOMPETENZ**
Wir bieten langjährige Erfahrung: Mit über 1900 Monographien, Reihen und Forschungsberichten seit 2004 ist KIT Scientific Publishing der größte Verlag einer Wissenschaftsorganisation im deutschsprachigen Raum.
- ✓ **BERATUNG VOR ORT**
Wir sind für Sie da: Zentral vor Ort auf dem Campus Süd im 5. OG der KIT-Bibliothek werden Sie kompetent von unserem Verlagsteam betreut. Anrufen – Termin vereinbaren – vorbeikommen.
Wir beraten Sie gerne!

WWW.KSP.KIT.EDU

KIT SCIENTIFIC PUBLISHING
C/O KIT-BIBLIOTHEK
STRASSE AM FORUM 2
76131 KARLSRUHE
(GEB. 30.50 – 30.51)

TELEFON + 49 721 608-43104
FAX + 49 721 608-44886
E-MAIL INFO@KSP.KIT.EDU
INTERNET WWW.KSP.KIT.EDU



STAND: 05/2019

DER WISSEN SCHAFTS VERLAG DES KIT

SEIT 2004



Mehrwertservices (8): Integration von Services

Integrierte Sicht auf Forschungsinformationen,
Forschungsbedarfe und Lehrzenarien



Publikationen und Forschungsdaten
in KITopen erfassen und publizieren



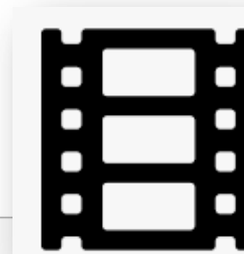
Mit DOI importieren



BibTeX importieren



Manuell erfassen



Meine Dissertation in KITopen
veröffentlichen (Pflichtabgabe)



Manuell erfassen

Viele Dank für Ihre Aufmerksamkeit!

Regine Tobias: regine.tobias@kit.edu

