

KITopen und ORCID – Sichtbarkeit von Forschung in Forschungsprofilen

KIT-BIBLIOTHEK

- KITopen unterstützt das internationale Forschungsprofil ORCID
- Über *Mein KITopen* finden Sie Ihr institutionelles Forschungsprofil
- Externe und institutionelle Forschungsprofile sind untereinander verschränkt

KITopen ORCID

KITopen und ORCID - ein starkes Team!

*Nur ein
Klick zu Ihrem
Forschungsprofil!*



WORÜBER MACHE ICH MEINE FORSCHUNG AM BESTEN SICHTBAR?

ORCID

- ✓ International anerkannt
- ✓ non-profit Organisation
- ✓ kostenfrei
- ✓ eindeutige Identifizierung
- ✓ teilbar mit Verlagen, Forschungsförderern oder KITopen
- ✓ automatisch aus KITopen befüllbar
- ✓ digitale Visitenkarte

KITopen

<https://publikationen.bibliothek.kit.edu/kitopen/login/>

- ✓ ihr institutionelles Forschungsprofil (*Mein KITopen*)
- ✓ laufende Aktualisierung durch Bibliothek
- ✓ ergänz- und bearbeitbar
- ✓ Nachnutzbarkeit in weiteren Anwendungen (Literaturlisten, Google Scholar, Academia usw.)



Sie haben mehrere Optionen, die Sichtbarkeit Ihrer Forschung zu steigern:

1. INSTITUTIONELLES FORSCHUNGSPROFIL KITOPEN ALS BASIS

Mein KITopen zeigt Ihnen auf einen Blick alle Forschungsinformationen und Medien, die in KITopen erfasst sind und die regelmäßig von der KIT-Bibliothek aktualisiert werden. Wir empfehlen, dieses Forschungsprofil regelmäßig zu überprüfen.

← Medien prüfen

MEDIEN AUS KITOPEN FÜR ORCID NUTZEN

Sie können Medien aus *Mein KITopen* für das internationale Forschungsprofil ORCID nutzen und dieses automatisch aktuell halten.

KITopen

Mein KITopen

Erfassen

Medien erfassen

Suche

Suchmaske

Eigene Suchanfragen

Meine Medien

Von mir geprüfte Medien

Von mir erfasste Medien

Alle Publikationen des Instituts BIB

Export

Hilfe

KIT-Bibliothek > Apps > KITopen > Erfassung & Publikation > Trefferliste

Die ausgewählten Medien gehören zu mir. Die ausgewählten Medien gehören nicht zu mir.

Suchergebnisse für: Abfrage „Von mir geprüfte Medien“

Gehört zu mir?	Mitwirkende	Titel	Publikationstyp	
<input type="checkbox"/>	Ja	Mustermann, Max	Benchmarking structures and port configurations	Zeitschriftenaufsatz
<input type="checkbox"/>	Ja	Mustermann, Max	Characterization of conversion and intercalation mechanisms in aqueous solution.	Zeitschriftenaufsatz

ORCID Liste

https://sandbox.orcid.org/0009-0005-2101-3032

Max Mustermann

Activities

Works (5)

Characterization of conversion and intercalation mechanisms in aqueous solution

European Journal of Fusion engineering
2002-09-02 | Journal article | Author
DOI: 10.1186/11590027
CONTRIBUTORS: Max Mustermann
Source: Karlsruhe Institute of Technology (KIT)

Benchmarking structures and port configurations

Journal of Statistics
2021-12-14 | Journal article | Author
DOI: 10.1016/j.ast.423112966
CONTRIBUTORS: Max Mustermann

Die Aktualisierung erfolgt automatisch nach diesen Bedingungen:

- Ihre Profile in KITopen und ORCID sind verknüpft („Grüner Haken“ in *Mein KITopen* gesetzt)
- Neue Medien sind auf korrekte Zuordnung geprüft („Medien prüfen“)
- Medien sind noch nicht in Ihrem ORCID Profil vorhanden (KITopen hat eine Dublettenprüfung integriert)

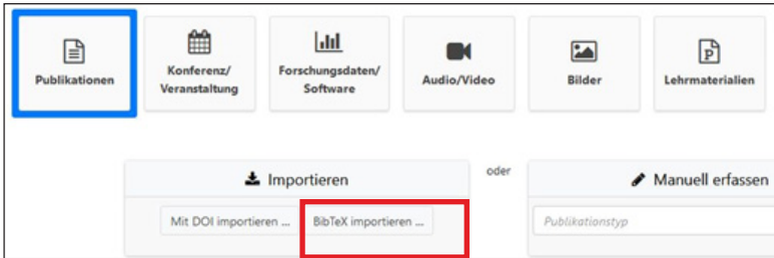
2. DER INDIVIDUELLE WEG – KITOPEN UND ORCID-PROFIL SELBST AKTUELL HALTEN

Sie haben durch Schnittstellen weitere Möglichkeiten, ihr Profil manuell oder automatisch aktuell zu halten:

UPLOAD NACH KITOPEN

Die manuelle Aktualisierung erfolgt über einen BibTeX-Export, den Sie in KITopen hochladen können.

2. DER INDIVIDUELLE WEG – KITOPEN UND ORCID-PROFIL SELBST AKTUELL HALTEN - FORTSETZUNG



UPLOAD NACH ORCID

Nutzen Sie die automatische Aktualisierung in ORCID über *Works* -> *Search & Link*. Hier können Sie verschiedenen Plattformen wie Crossref, Datacite, BASE oder Scopus die Rechte zur automatischen Aktualisierung übertragen.

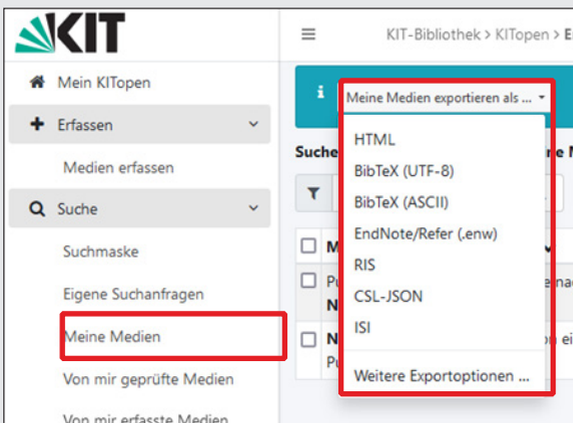
Zur weiteren Pflege der Daten prüfen Sie aktiv Ihr ORCID-Profil.

KITOPEN FORSCHUNGSPROFIL „MITNEHMEN“

Die KIT-Bibliothek sammelt und validiert Ihre Forschungsinformationen und stellt sie über offene Schnittstellen zur Nachnutzung bereit. Sie können Ihre Medien aus KITopen exportieren und in anderen Netzwerken wie Academia, Mendeley oder Publons hochladen. Es stehen verschiedene Exportformate zur Auswahl.



EXPORT AUS „MEINE MEDIEN“



WELCHES FORSCHUNGSPROFIL GIBT MIR DIE BESTE SICHTBARKEIT?

Sie stellen Ihre Forschungsleistungen bereits in sozialen Netzwerken oder kommerziellen Anbietern wie Google Scholar bereit? Wir helfen Ihnen gerne dabei, den für Sie besten Weg zu finden und beraten Sie zu internationalen und alternativen nicht-kommerziellen Standards der Wissenschaftskommunikation.

Sprechen Sie uns an!

KITOPEN

Ausführliche Informationen zu KITopen unter:
<https://publikationen.bibliothek.kit.edu/kitopen/login/>



BERATUNG UND SUPPORT

Team Bibliometrie
+49 721 608-43136
Bibliometrie@bibliothek.kit.edu

Herausgeber

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