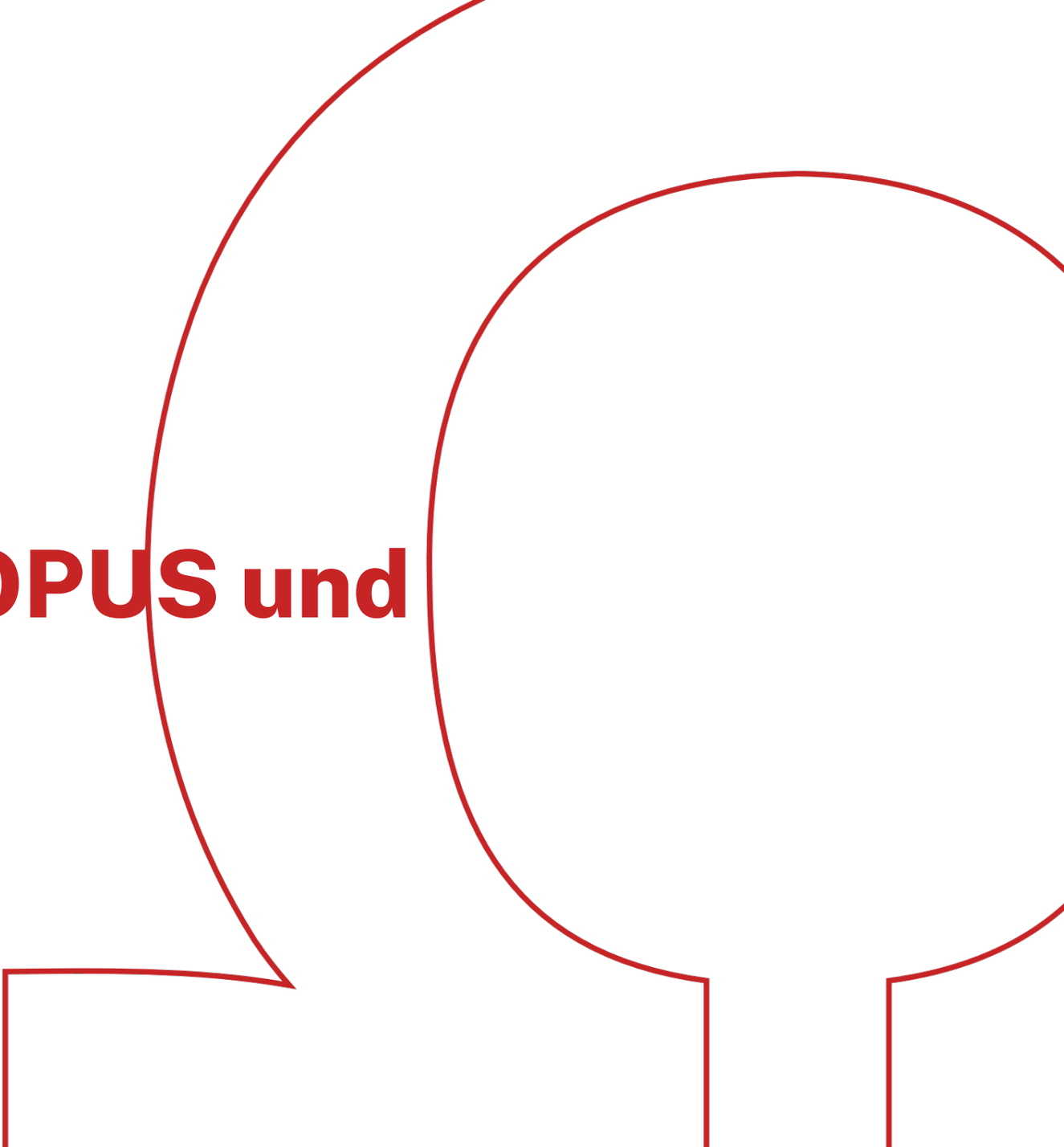


Google Scholar, SCOPUS und Web of Science

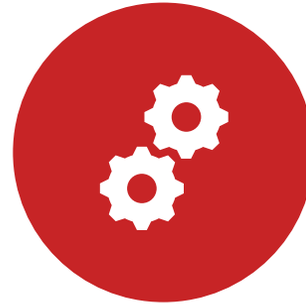


Inhalt

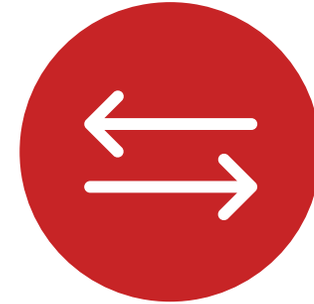


Was ist Google
Scholar?

Was sind
Datenbanken?



Vergleich Google
Scholar und
SCOPUS



Vor-und Nachteile

Was ist Google Scholar?

- Google Scholar ist die akademische Suchmaschine von Google
- Geeignet für die ergänzende Recherche nach wissenschaftlichen Informationen
- Die Datenbasis bei Google-Scholar besteht überwiegend aus wissenschaftlichen Datensätzen
- Die Suchoptionen sind besser auf eine wissenschaftliche Recherche zugeschnitten als bei Google

Wo finde ich Aufsätze und Artikel?

- **Datenbanken**

- sind kommerzielle Angebote (Erwerb von Nutzungslizenz)
 - enthalten Zeitschriften, Zeitungen, Aufsatzsammlungen, Paper, sowie Internationale und graue Literatur
 - auch sehr aktuelle Literatur, sogar Vorab-Veröffentlichungen
- Treffer sind meist mit Volltext vorhanden, mindestens aber mit Abstract und bibliografischen Nachweis, um an anderer Stelle nach dem Volltext weitersuchen zu können
- Beispiele:
 - **Fachdatenbanken:** SPIE, EBSCO, ASME, ...
 - **Interdisziplinäre Datenbanken:** Web of Science, SCOPUS
 - **Datenbank eines Fachverbands:** IEEE, ACM, MathSciNet
 - **Datenbanken von Verlagen:** Elsevier ScienceDirect, SpringerLink, Wiley Interscience

ohm Funktionsweise: Suche

In den Treffern enthalten sein müssen:

- all diese Wörter
- Der Begriff (aus zwei oder mehr Wörtern) genau in der Reihenfolge
- Einer der folgenden Begriffe (Synonym / alternative Schreibweise) muss im Treffer enthalten sein
- Ohne folgende Wörter

Erweiterte Suche

Artikel finden

mit **allen** Wörtern

mit der **genauen Wortgruppe**

mit **irgendeinem** der Wörter

ohne die Wörter

die meine Wörter enthalten irgendwo im Artikel
 im Titel des Artikels

Artikel zurückgeben, die von folgendem Autor **verfasst** wurden:
z. B. "Stephen Hawking" oder Hawking

Artikel zurückgeben, die hier **veröffentlicht wurden**:
z. B. NJW oder Nature

Artikel zurückgeben, die in folgendem **Zeitraum** geschrieben wurden: —
z.B. 1996

Stelle an der Suchbegriffe im Text auftauchen sollen

Suche nach

- bestimmten Verfasser
- Einer bestimmten Quelle (Zeitschrift, Konferenz)
- Einem bestimmten Zeitraum

ohm Funktionsweise: Suche

Phrasensuche

Boolsche Operatoren
AND
OR
NOT

Erweiterte Suche

Artikel finden

mit **allen** Wörtern

mit der **genauen Wortgruppe**

mit **irgendeinem** der Wörter

ohne die Wörter

die meine Wörter enthalten

Artikel zurückgeben, die von folgendem Autor **verfasst** wurden:

Artikel zurückgeben, die hier **veröffentlicht** wurden:

Artikel zurückgeben, die in folgendem **Zeitraum** geschrieben wurden:

irgendwo im Artikel

im Titel des Artikels

z. B. "Stephen Hawking" oder Hawking

z. B. NJW oder Nature

z.B. 1996

Suche nach

- bestimmten Verfasser
- Einer bestimmten Quelle (Zeitschrift, Konferenz)
- Einem bestimmten Zeitraum

Google Scholar "Chat GPT" SIGN IN

Articles About 922 results (0,06 sec) My profile My library

Any time
 Since 2023
 Since 2022
 Since 2019
 Custom range...

Sort by relevance
 Sort by date

Any type
 Review articles

include patents
 include citations

Create alert

[PDF] [How chat GPT can transform autodidactic experiences and open education](#) [PDF] researchgate.net
[M Firat](#) - Department of Distance Education, Open Education ..., 2023 - researchgate.net
 ... Chat GPT, and Chat GPT will respond in real time. In order to accommodate several users simultaneously, Chat GPT ... The GPT-3 language model is used by Chat GPT, a potent chatbot, ...
 ☆ Save Cite Cited by 11 Related articles

Role of Chat GPT in public health [PDF] springer.com
[SS Biswas](#) - Annals of Biomedical Engineering, 2023 - Springer
 ChatGPT, a language model developed by OpenAI, has the potential to play a role in public health. With its ability to generate human-like text based on large amounts of data, ChatGPT ...
 ☆ Save Cite Cited by 12 All 4 versions

Potential use of Chat GPT in global warming [PDF] springer.com
[SS Biswas](#) - Annals of biomedical engineering, 2023 - Springer
 ... The author has analyzed and edited the replies of chat GPT. Keywords—Chat GPT, Climate ... However, these are roles stated by chat GPT and although some of them are possible now, ...
 ☆ Save Cite Cited by 15 All 3 versions

A Chat (GPT) about the future of scientific publishing
[EL Hill-Yardin, MR Hutchinson...](#) - Brain, behavior ..., 2023 - pubmed.ncbi.nlm.nih.gov
 A Chat(GPT) about the future of scientific publishing A Chat(GPT) about the future of scientific publishing Brain Behav Immun. 2023 Mar 1;S0889-1591(23)00053-3. doi: 10.1016/j.bbi.2023.02.022 ...
 ☆ Save Cite Cited by 4 All 3 versions

Is chat gpt biased against conservatives? an empirical study [PDF] researchgate.net
[RW McGee](#) - An Empirical Study (February 15, 2023), 2023 - papers.ssm.com
 ... This paper used Chat GPT to create Irish Limericks. During the creation process, a pattern was observed that seemed to create positive Limericks for liberal politicians and negative ...
 ☆ Save Cite Cited by 37 All 3 versions

Use chat gpt to solve programming bugs [PDF] hmjournals.com
[NMS Surameery, MY Shakor](#) - International Journal of ..., 2023 - journal.hmjournals.com
 ... Chat GPT in solving programming bugs. The paper examines the characteristics of Chat GPT ... The paper also explores the limitations of Chat GPT in solving programming bugs and the ...
 ☆ Save Cite Cited by 8

Google Scholar

blockchain AND „energy sector“ -crypto

Artikel

Ungefähr 12.500 Ergebnisse (0,11 Sek.)

Beliebige Zeit

Seit 2023

Seit 2022

Seit 2019

Zeitraum wählen...

Nach Relevanz

Blockchain in the Energy Sector—Systematic Review
 A Borkovcová, M Černá, M Sokolová - Sustainability, 2022 - mdpi.com

... This literature review deals with the utilization of **blockchain** in the **energy sector**. The implementation of this technology in the **energy sector** is proving to be beneficial [19]. As an ...

☆ Speichern 99 Zitieren Zitiert von: 3 Ähnliche Artikel Alle 5 Versionen Web of Science: 1

[PDF] mdpi.com

Weiterleitung auf die entsprechende Seite, z.B. Verlagsseite, Google Books oder direkt zum PDF.

Achtung!:

Funktioniert nur bei Open Access Artikeln

TH-Studierende können auf diese Weise nicht auf lizenzierte Artikel zugreifen, diese können nur über die Literaturdatenbanken aufgerufen werden.

Review

Blockchain in the Energy Sector—Systematic Review

Anna Borkovcová ^{*} , Miloslava Černá  and Marcela Sokolová 

Faculty of Informatics and Management, University of Hradec Kralove, Rokitanskeho 62,
 500 03 Hradec Kralove, Czech Republic
 * Correspondence: anna.borkovcova@uhk.cz

Abstract: The article provides an overview of academic contributions to blockchain technology over the past three years. A large number of practical implementations are proving the versatility of blockchain across industries. Some of these areas are easy to deduce, but for some, the benefits of using blockchain technology may not be obvious. Real applications of blockchain can be found in sectors such as cyber security and the financial sector, but also in various categories of the public sector, healthcare, and industry. This paper focuses on the use of blockchain technology in the energy industry. The paper aims to present the current trends of blockchain in the energy sector and provide a summary of blockchain technology discussed in academia. The research questions are formulated to correspond to the basic goals of the energy sector today. The core of the paper forms a systematic review based on the PRISMA guidelines. The output of this systematic review brings an up-to-day insight into the issue and introduces potential areas for further research.

Keywords: blockchain; energy sector; PRISMA; renewable energy

Alerts einrichten

- Benachrichtigt Sie über gewünschte Suchanfragen
- Kann jederzeit gelöscht oder bearbeitet werden

Artikel

Beliebige Zeit
Seit 2023
Seit 2022
Seit 2019
Zeitraum wählen...

Nach Relevanz
sortieren
Nach Datum sortieren

Beliebige Sprache
Seiten auf Deutsch

Alle Typen
Übersichtsarbeiten

Patente
einschließen
 Zitate einschließen

Alert erstellen

Benachrichtigungen

E-Mail-Adresse für Benachrichtigungen: [E-Mail-Adresse ändern](#)

"Chat GPT"

Weniger relevante Ergebnisse berücksichtigen

ALERT ERSTELLEN

Relevanteste Ergebnisse 167 Ergebnisse im letzten Jahr.

Potential use of Chat GPT in global warming
SS Biswas - *Annals of biomedical engineering*, 2023
... The author has analyzed and edited the replies of **chat GPT**. ... The author has analyzed and edited the replies of **chat GPT**. ... However, these are roles stated by **chat GPT** and although some of them are possible now, some others are potential ...

Google-Scholar-Profil

- Verwaltung von Publikationen und Zitierungen der eigenen Arbeiten
- Kann im Menü unter „Profile“ gefunden werden

Volltextzugriff auf lizenzierte Titel

- Theoretisch:

Nach Anmeldung: Menü Einstellungen → Bibliothekslinks → Suchen nach Bibliothek Speichern

→ über SFX kann nun der Zugang geprüft werden

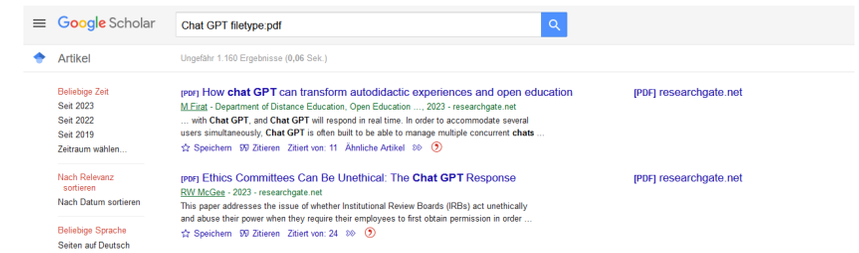
→ THN aktuell nicht verfügbar

- Alternative:

→ Suche nach **filetype:pdf**

Vorteil: Treffermenge enthält nur Treffer bei denen auch ein PDF vorliegt

Nachteil: Relevante lizenzierte Artikel entgehen der Suche



Tipps und Tricks für Google Scholar

| Operator | Funktion | Beispiel |
|--|---|---|
| AND | Verbindet Suchbegriffe miteinander | ... AND ... |
| OR oder | Suchanfragen kombinieren | Marathon OR Rennen |
| - | Ausschluss von Begriffen | Jaguar Geschwindigkeit -Auto |
| „...“ | Suche nach genau dieser Kombination von Begriffen | „wissenschaftliches Arbeiten“ |
| site: | Beschränkt Suche auf bestimmter Website | site:youtube.com yoga |
| filetype | Schränkt die Suche nach bestimmten Dokumenttyp ein | filetype:pdf |
| ~ | Suche nach Synonymen | ~Umweltplanung ~Migrationshintergrund |
| allintitle: | Suchbegriff muss im Titel enthalten sein | allintitle: Studieren in England |
| Onlineartikel: +doi/-doi Druckartikel: +issn/-issn Bücher: +isbn/-isbn | Suche nach Treffern entsprechend der Veröffentlichungsart (+ schließt mit ein, -schließt aus: bei -isbn werden Bücher ausgeschlossen) | Onlineartikel: Reformpädagogik +doi/Reformpädagogik -doi Druckartikel: Street Art +issn/Street Art -issn Bücher: Woyzeck +isbn/Woyzeck -isbn |

erweiterte suche

- AKTUELLES
- FACHÜBERSICHT
- ALPHABETISCHE LISTE
- HINWEISE ZUR

PROJEKTSEITE

DETAILANSICHT

Scopus

Recherche starten: <https://thn.idm.oclc.org/login?url=https://w...>

Link zur Datenbank

Verfügbar: für Angehörige der Technischen Hochschule Nürnberg
via EZProxy
Zugang über VPN: <https://www.scopus.com>

Login erfolgt nachdem Klick auf den Link bei "Recherche starten" mit der my.ohm-Kennung

Inhaltsangabe, was in der Datenbank zu finden ist

Inhalt: (english)
Scopus ist eine multidisziplinäre Abstract- und Zitationsdatenbank für Forschungsliteratur und hochwertige Internet-Quellen (peer-reviewed). Zur Verfügung stehen verschiedene Tools zur Verfolgung, Analyse und Visualisierung von Forschungsinformationen aus allen Fachgebieten wie z.B. :

- Naturwissenschaften, Technik, Medizin und Gesundheitswissenschaften
- Sozialwissenschaften
- Kunst- und Geisteswissenschaften

Scopus liefert zudem die Zitierungen der wissenschaftlichen Artikel (References und Citations), die die Zitationsanalyse ermöglichen (Wer zitiert wen? Wer wird durch wen zitiert?). Die Auswertung erfolgt ab dem Publikationsjahr 1996.

Anleitung: Nähere Hinweise zur Nutzung von Scopus finden Sie über die Scopus-Tutorials, Scopus-Hilfeseiten und über YouTube

Fachgebiete der Datenbank

Fachgebiete: Allgemein / Fachübergreifend
Biologie
Chemie
Elektrotechnik, Mess- und Regelungstechnik
Energie, Umweltschutz, Kerntechnik
Geowissenschaften
Informatik
Land- und Forstwirtschaft, Gartenbau, Fischereiwirtschaft, Hauswirtschaft, Ernährung
Maschinenwesen, Werkstoffwissenschaften, Fertigungstechnik, Bergbau und Hüttenwesen,
Verkehrstechnik, Feinwerktechnik
Medizin
Naturwissenschaft allgemein
Pharmazie
Physik
Politologie
Psychologie
Soziologie
Sport

Wichtig: In Scopus kann nur auf englisch recherchiert werden!

The screenshot shows the Scopus search interface. At the top left is the Scopus logo. The main heading is "Start exploring" with the subtext "Discover the most reliable, relevant, up-to-date research. All in one place." Below this are navigation tabs for "Documents", "Authors", "Researcher Discovery", and "Organizations". A search bar contains the query "blockchain AND 'energy sector'". A dropdown menu is open, showing "AND NOT" selected. A "Search" button is at the bottom right.

Search

Lists Sources SciVal

Create account Sign in

Start exploring

Discover the most reliable, relevant, up-to-date research. All in one place.

Documents Authors Researcher Discovery Organizations

Search within Article title, Abstract, Keywords

Search documents* blockchain AND "energy sector"

AND NOT

Search within Article title, Abstract, Keywords

Search documents crypto

Reset Search

Phrasensuche genutzt, um passende Treffer zu erhalten

Suchbegriffe können über *Add search field* mit booleschen Operatoren verknüpft werden!



„View at Publisher“ → Volltext meist als PDF downloadbar

oder (falls Volltext nicht vorhanden)

Verfügbarkeit SFX prüfen → Suche nach Volltext in anderen Literaturdatenbanken, bzw. im OPAC

Search within
Article title, Abstract, Keywords

AND NOT ▾

Search within
Article title, Abstract, Keywords

crypto

+ Add search field

Reset Search

Save search
Set search alert

Filtermöglichkeiten nutzen!

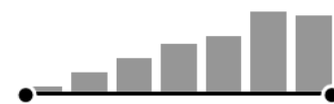
Refine search

Search within results

Filters

Year

Range Individual



from to

Subject area

Energy 114

Beta
Preprints Patents Secondary documents Research data

244 documents found

Analyze results

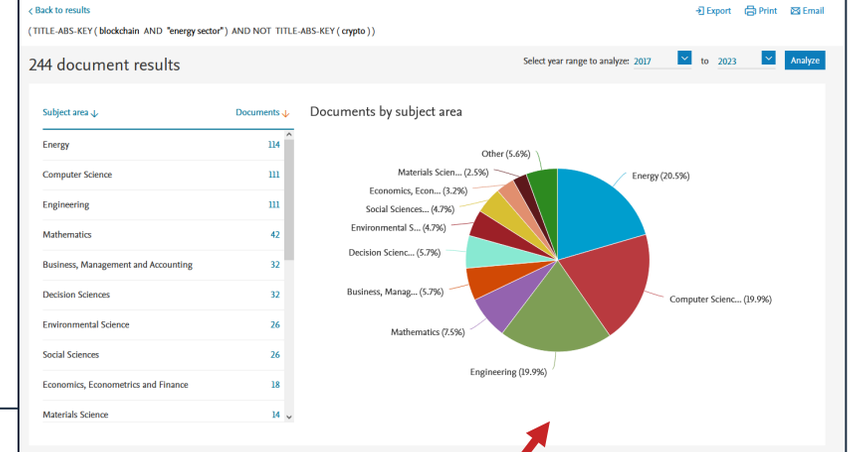
All Export Download Citation overview More

Show all abstracts Sort by Date (newest)

| | Document title | Authors | Source | Year | Citations |
|----------------------------|---|--|--|------|-----------|
| <input type="checkbox"/> 1 | Article • Open access Synergies and scaling of use case combinations in the field of asset logging and labeling | Wasmeier, L., Dossow, P., Hinterstocker, M. | Energy Informatics, 6(1), 15 | 2023 | 1 |
| | Show abstract | View at Publisher | Related documents | | |
| <input type="checkbox"/> 2 | Article Prediction-based peer-to-peer energy transaction market design for smart grids | Chien, I., Karthikeyan, P., Hsiung, P.-A. | Engineering Applications of Artificial Intelligence, 126, 107190 | 2023 | 0 |
| | Show abstract | View at Publisher | Related documents | | |
| <input type="checkbox"/> 3 | Article • Open access Leveraging self-sovereign identity & distributed ledger technology in renewable energy certificate ecosystems | Ferdous, M.S., Cali, U., Halden, U., Prinz, W. | Journal of Cleaner Production, 422, 138355 | 2023 | 0 |
| | Show abstract | View at Publisher | Related documents | | |

Analyze search results hilft bei einem schnellen Überblick über die Treffermenge. Es können u.a. Grafiken zu den Fachgebieten oder zu den Autoren angezeigt werden.

Analyze search results



Beta

Documents Preprints Patents Secondary documents Research data ↗

244 documents found

All Export Download **Citation overview** More

Show all abstracts Sort by Date (newest)

| Document title | Authors | Source | Year | Citations |
|----------------|---------|--------|------|-----------|
|----------------|---------|--------|------|-----------|

[Analyze results ↗](#)

Sort on: Citation count (descending) ↓

| Documents | Citations | <2019 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | Subtotal | >2023 | Total |
|--|-----------|-------|------|------|------|------|------|----------|-------|-------|
| <input type="checkbox"/> 1 Blockchain technology in the energy sector: A systematic rev... | 2019 | | 87 | 243 | 328 | 398 | 268 | 1324 | 1 | 1325 |
| <input type="checkbox"/> 2 Internet of things (IoT) and the energy sector | 2020 | | | 20 | 78 | 136 | 125 | 359 | 1 | 360 |
| <input type="checkbox"/> 3 A blockchain-based smart contract system for healthcare mana... | 2020 | | | 20 | 58 | 63 | 77 | 218 | | 218 |
| <input type="checkbox"/> 4 Review of blockchain-based distributed energy: Implications ... | 2019 | | 7 | 43 | 52 | 55 | 43 | 200 | | 200 |
| <input type="checkbox"/> 5 Secure and Efficient Vehicle-to-Grid Energy Trading in Cyber... | 2020 | | 2 | 30 | 54 | 59 | 40 | 185 | 1 | 186 |

Über **Citation overview** können die Zitationen der Trefferliste in einer Tabelle angezeigt werden und nach meistzitierten Papern sortiert werden.
Achtung! nur bei einer Treffermenge unter 2000 möglich.



1 of 1

Download Print Save to PDF Add to List Create bibliography

Renewable and Sustainable Energy Reviews • Open Access • Volume 100, Pages 143 - 174 • February 2019

Document type
Review • Hybrid Gold Open Access • Green Open Access

Source type
Journal

ISSN
13640321

DOI
10.1016/j.rser.2018.10.014

[View more](#)

Blockchain technology in the energy sector: A systematic review of challenges and opportunities

Andoni, Merlinda^a ; Robu, Valentin^a ; Flynn, David^a ;
Abram, Simone^b ; Geach, Dale^c ; Jenkins, David^d ;
McCallum, Peter^d ; Peacock, Andrew^d

[Save all to author list](#)

^a Institute of Sensors, Signals and Systems, Heriot-Watt University, Edinburgh, United Kingdom

^b Department of Anthropology, Durham University, Durham, United Kingdom

^c Siemens Energy Management, Hebburn, Tyne and Wear, United Kingdom

^d School of Energy, Geoscience, Infrastructure and Society, Heriot-Watt University, Edinburgh, United Kingdom

1.325 Citations in Scopus 99th percentile | 15,13 FWCI | 1.343 Views count | [View all metrics](#)

[View PDF](#) Full text options

Volltextzugriff

Alle wichtigen Metadaten
Wichtig: auch auf **Abstract** und **Keywords** achten

Abstract

Author keywords

Reaxys Chemistry database information

Indexed keywords

Abstract

Blockchains or distributed ledgers are an emerging technology that has drawn considerable interest from energy supply firms, startups, technology developers, financial institutions, national governments and the academic community. Numerous sources coming from these backgrounds identify blockchains as having the potential to bring significant benefits and innovation. Blockchains promise transparent, tamper-proof and secure systems that can enable novel

Cited by 1325 documents

Enhancing efficiency and scalability in Blockchain Consensus algorithms: The role of Checkpoint approach
Chorey, P. , Sahu, N. (2024) *Journal of Integrated Science and Technology*

Efficient Blockchain-Based Data Integrity Auditing for Multi-Copy in Decentralized Storage
Zhang, Q. , Zhang, Z. , Cui, J. (2023) *IEEE Transactions on Parallel and Distributed Systems*

Enabling affordances of blockchain in agri-food supply chains: A value-driver framework using Q-methodology
Jahanbin, P. , Wingreen, S.C. , Sharma, R. (2023) *International Journal of Innovation Studies*

[View all 1325 citing documents](#)

Inform me when this document is cited in Scopus:
[Set citation alert](#)

Zähler, wie oft der Artikel zitiert wurde.

Related documents

Emerging opportunities for the application of blockchain for energy efficiency
Chouhan, V. , Goswami, S. , Dadhich, M. (2021) *Blockchain 3.0 for Sustainable Development*

Blockchain technology to manage the energy supply of real estate
Belov, A. , Slastnikov, S. (2021) *2021 IEEE International IOT, Electronics and Mechatronics Conference,*

Volltextzugriff über SFX

Titel: Blockchain technology in the energy sector: A systematic review of challenges and opportunities

Linkquelle: Renewable & Sustainable Energy Reviews [1364-0321] Andoni, Merlinda J.:2019 Bd.:100 S.:143 -174

▶ Volltext möglicherweise frei verfügbar über Unpaywall

Jahr: 2019 Band: 100 Heft: Startseite: 143 **Los**

Hinweis: Zugriff kann nicht garantiert werden.

▶ Das will ich haben! Ein Service des Bibliotheksverbundes Bayern **Los**

▶ Kostenpflichtige Dokumentlieferung von Subito **Los**

▶ Bestand innerhalb des Bibliotheksverbundes Bayern **Los**

▶ Suche bei einer Internet-Suchmaschine **Los**

Google

Suchbegriffe: Blockchain technology in the energy

▶ Suche bei einer wissenschaftlichen Suchmaschine **Los**

BASE
GoogleScholar
OAIster

Suchbegriffe: Blockchain technology in the energy

▶ Sie haben Fragen oder Anregungen? Senden Sie uns eine Nachricht **Los**

Volltext-Link folgen oder prüfen, ob Artikel
in der EZB vorhanden ist.
falls nicht vorhanden
Fernleihe nutzen.

Anmeldung

Geben Sie bitte Benutzernummer und Kennwort ein.

Benutzernummer:

Kennwort:

Neue Eingabe

Weiter

Anmeldung mit
Bibliotheksnummer auf der
OHMcard und OPAC-
Passwort



Angaben zu Bestellerin / Besteller

Bibliothek: Technische Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm, Bibliothek

Benutzernummer: 05600

Name:

Lehrstuhlinhaber/Kostenstelle:

Was muss ich hier eintragen?

Angaben zur Lieferung

Lieferform: Die Art der Auslieferung hängt von Lizenzen und Urheberrecht ab.

Für die Kopie fällt eine Schutzgebühr von 1,50 Euro an. Diese Gebühr entfällt, wenn laut UrhWissG eine Direktlieferung an den Benutzer gestattet ist.

Ausgabeort (Pflichtfeld):

Eine Lieferung ist nicht mehr gewünscht nach dem:

Die Erledigungsfrist muss mindestens 14 Tage in der Zukunft liegen. Eine Fristangabe bewirkt jedoch keine schnellere Lieferung.

Angaben zum Titel

Angaben zur Zeitschrift, in welcher der Aufsatz enthalten ist:

Zeitschriftentitel: Journal of Interprofessional education & practice

Erscheinungsort: Amsterdam

ISSN: 2405-4526

Angaben zum Aufsatz:

Titel des Aufsatzes:

Autor des Aufsatzes:

Titel oder Autor muss angegeben werden.

Jahr:

Band:

Jahr oder Band muss angegeben werden.. Beide Felder sind in numerischer Form anzugeben.. Fehlende Angaben können ggf. auf der vorhergehenden Seite ergänzt werden.

Heft:

Seiten:

Bemerkung:

Absenden der Bestellung

Ich versichere, dass ich die bestellten Kopien nicht zu kommerziellen Zwecken verwende. 

Fernleihbestellung abschicken

Bestellung abschicken (erscheint auch im OPAC-Konto)

Überprüfen:

- Bestelle ich das Richtige?
- Zusätzliches Bemerkungsfeld
- So viele Angaben wie möglich ergänzen
→ schnellere Bearbeitung in der anderen Bibliothek möglich

Tipps und Tricks

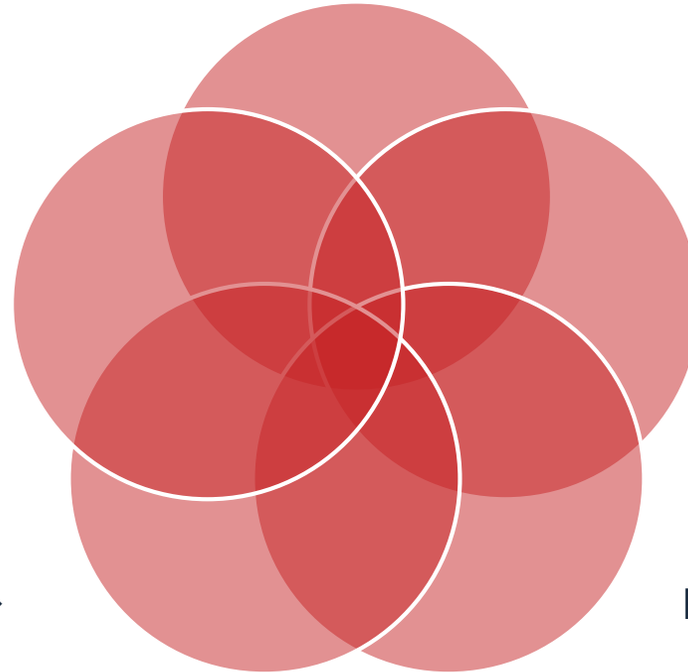
Phrasensuche
„alternative Energie“

Trunkierung mit *

Platzhalter mit ?

AND, OR, NOT →
Boolesche
Operatoren nutzen

Filtermöglichkeiten
der Datenbank
nutzen



Welche Vor- und Nachteile hat Google Scholar gegenüber lizenzierten Datenbanken

Vorteile Google Scholar

- Suche nach wissenschaftlicher Literatur in einer Suchmaschine unabhängig von Verlag oder Herausgeber
- Querverlinkungen zu verwandten Werken, Zitation, Autoren und anderen Publikationen

Nachteile Google Scholar

- Keine gesicherte Volltextverfügbarkeit
- Beschränkte Suchmöglichkeiten
- Große Treffermengen
- Teilweise fehlerhafte Inhalte durch maschinelle Auswahl, Indexierung und Bewertung der Daten
- Kritisch zu betrachtende Wissenschaftlichkeit

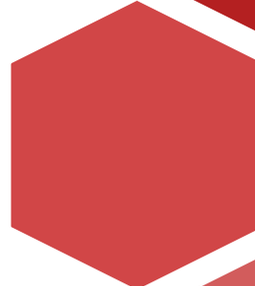
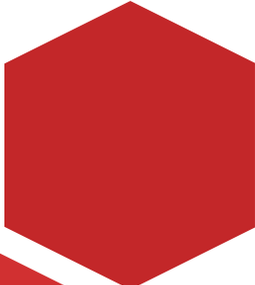
Vorteile Datenbanken (z.B. Scopus)

- Meist Volltextverfügbarkeit
- Viele Filter und Analysemöglichkeiten
- Passgenauere Treffermengen
- Geprüfte Literatur
- Querverlinkungen zu zitierten Werken, Zitationen, Autoren etc.

WARUM DATENBANKEN NUTZEN?

Kleinere, passgenauere Trefferanzahl durch bessere Filtermöglichkeiten

Trefferanzahl

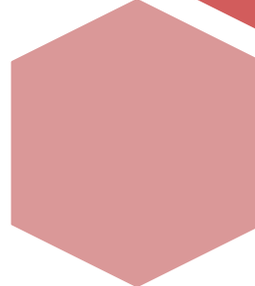
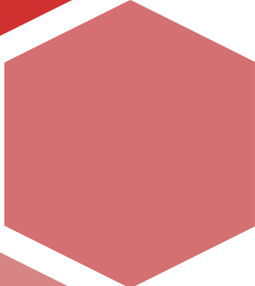


Wissenschaftlichkeit

Geprüfte Literatur, die meist einen redaktionellen Prozess durchlaufen hat

Zugriff auf über Suchmaschinen nicht frei zugängliche Inhalte

Deep Web



Volltextverfügbarkeit

Zugriff auf mehr Volltext möglich, als z.B. über Google Scholar



Weiteres Programm heute:

15:00-15:30 Uhr: Zeitungsrecherche

15:30-16:00 Uhr: AI-Recherchetools

16:30-18:00 Uhr: Einführung Zotero

18:00-18:45 Uhr: Führung Hinter die Kulissen (Treffpunkt: Servicetheke)

Bis 18 Uhr Recherche- und Zoteroberatung an der Servicetheke!