

# Sichtbarkeit und Academic SEO für Publikationen

Dr. Lisa Schilhan  
UB Graz | Publikationsservices

04.11.2021

Dieses Werk ist lizenziert unter einer  
[Creative Commons Namensnennung 4.0 International Lizenz](https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/)  
Ausgenommen von dieser Lizenz sind Abbildungen, Screenshots und Logos



Academic Search  
Engine Optimization

Visibility

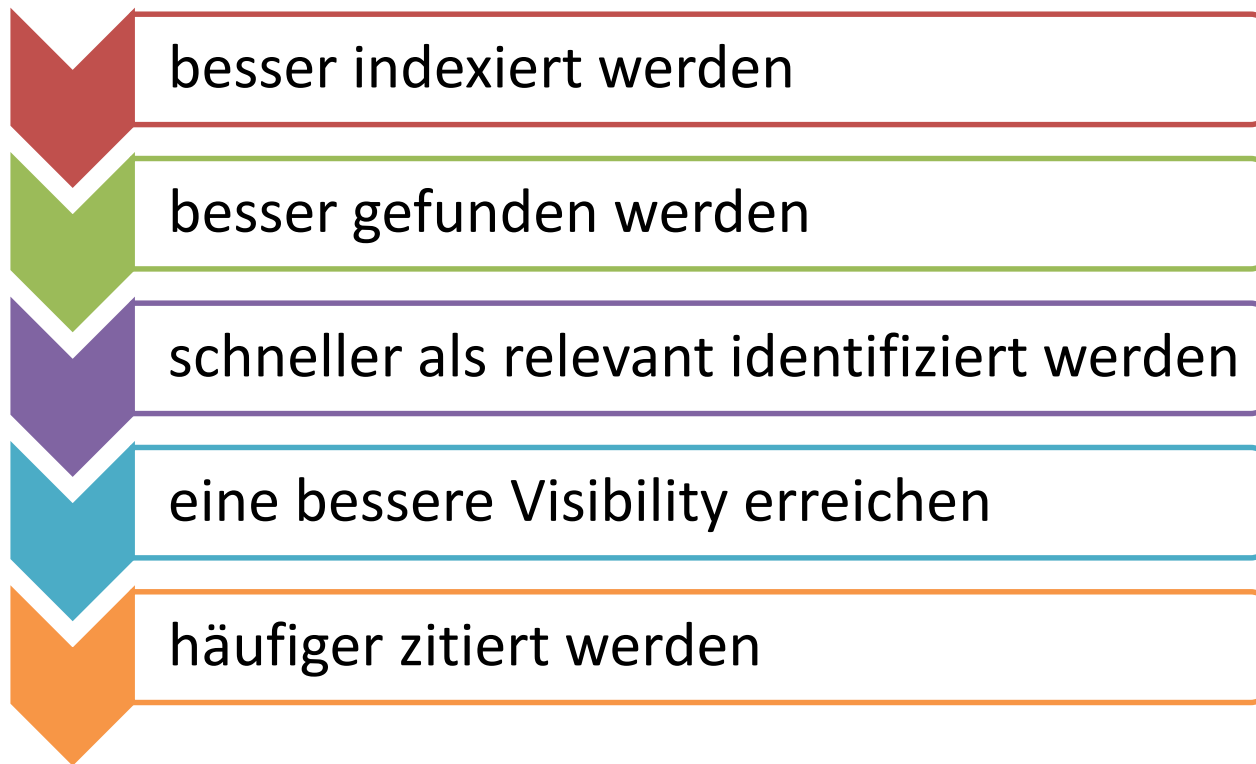
Digitale Präsenz

Was ist ASEO?



# Warum sollte man ASEO einsetzen?

Durch Academic Search Engine Optimization kann eine Publikation



# Wo finden WissenschaftlerInnen Literatur?

- Bibliothekskataloge: zB unikat
- Literaturdatenbanken: zB Web of Science, Scopus, etc.
- Wiss. Suchmaschinen : zB Google Scholar
- Academic Social Networks: academia.eu, ResearchGate
- Literaturverwaltungsprogramme: zB. Mendeley
- SciHub

# Ranking



Fundstelle des  
Suchbegriffs

Häufigkeit des  
Suchbegriffs im  
Dokument

Anzahl der  
gefundenen  
Dokumente mit  
dem Suchbegriff

JIF, Zitationen,  
Altmetrics

# Boosting

## Fields Boosting:

Field	Boosting Level
as author/creator (creator)	4.0
in the title (title)	3.5
in subject (sub)	2.5
as contributor (contributor)	2.0
TOC (toc)	1.5
Description (desc)	1.5
ISBN (isbn)	1.0
Language (lang)	1.0
Full Text (ftext)	0.1
Additional Title (addtitle)	0.01



# Optimierung der Titel

# Aussagekräftig



---

□ **Aufbegehren und Unterdrückung: Die Mauer: Höhepunkt des Terrors**

Kowalczyk, Ilko-Sascha  
Damals. Das Magazin für Geschichte  
2014

---

# Notizen

Kurzer, relevanter Titel; Titel muss beschreibend sein und einen Schlüsselbegriff zum Thema enthalten; Ausdrücke wie "Wirkung von", "Beteiligung von", "Nachweis von" vermeiden – sie machen den Titel länger und verringern seine Klarheit für Leser

Welche Mauer? -> Berliner Mauer, Mauer zwischen Israel und Westjordanland, "Trump-Mauer" in Mexiko, Anti-Terror-Mauer am Ballhausplatz in Wien ...

Selbst wenn dieser Artikel in einem Sonderheft zur „Berliner Mauer“ erschienen ist, verliert er den Zusammenhang sobald er als eigenständiger Beitrag in Literaturdatenbanken oder Repositorien erscheint. Titel sollen immer das genaue Thema beschreiben um auch als einzeln stehende Publikation zu „funktionieren“.

# Wichtiges zuerst



# Notizen

Wichtigste Keywords innerhalb der ersten 65 Zeichen des Titels erwähnen.

Die deutsche Grammatik verleitet dazu den wichtigsten Teil des Satzes nach hinten zu stellen. Aus ASEO Sicht ist das sehr problematisch.

Das Umdrehen des Satzbaus ermöglicht es dem Leser/der Leserin sofort das Thema des Artikels zu erkennen. Gerade bei hohen Treffermengen ist das eine große Erleichterung für den Leser/ die Leserin.

# Die wichtigsten Fragen und Probleme rund um **ASEO**

Mara Musterfrau

# ASEO und ihre wichtigsten Fragen und Probleme

Mara Musterfrau

- Wichtigste Keywords innerhalb der ersten 65 Zeichen



# Suchbegriffe bedenken

**Enthält mein Titel Begriffe nach denen jemand suchen würde?  
Würde mein Titel mit diesen Begriffen gefunden werden?**

# Kinder- und Erwachsenenspiele im Mittelalter

Mara Musterfrau

- *Kinderspiele Mittelalter* – häufig gesucht
- *Erwachsenenspiele* – selten gesucht

# Notizen

"Kinder-": Bindestriche werden nicht als Wortzusammensetzungen erkannt, d.h. wenn jemand nach *Kinderspiele Mittelalter* sucht, wird diese Publikation nicht in der Trefferliste angezeigt; *Erwachsenenspiele*: kein gängiges Wort und damit auch kein gängiger Suchbegriff, in der Regel wird nach *Kinderspiele* (bzw. *Spiele*) gesucht; Begriff *Erwachsenenspiele* auch z.B. in der GND nicht als Schlagwort enthalten, sehr wohl jedoch *Kinderspiele* (als Verweisform zu Kinderspiel); Für Publikationen mit dem Thema *Erwachsenenspiele* sollten daher eher author keywords wie *Spiel*; *Erwachsene* o.ä. vergeben werden, nicht das Keyword *Erwachsenenspiele* (auch lt. GND)



# Erwachsenen- und Kinderspiele im Mittelalter

Mara Musterfrau

- Author Keywords: *Spiel; Erwachsene; Kinder; Geschichte*

# Spiele für Erwachsene und Kinder im Mittelalter

Mara Musterfrau

- Author Keywords: *Spiel; Erwachsene; Kinder; Geschichte*

# ~~Kreative Titel~~ vermeiden



“There are no cats in America!”

Anja Fuchs und Robin Klengel

<https://unipub.uni-graz.at> › titleinfo

mobile culture studies. the journal. / "There are no cats in America!" - unipub UB Graz - Uni Graz

"There are no cats in America!" : Szenen der Schiffsüberfahrt in Don Bluths "An American Tail" und...



Weitere Ergebnisse von [unipub.uni-graz.at](https://unipub.uni-graz.at)



# Notizen

Keywords im Titel anführen, nicht erst im Untertitel. „Catchy titles“ sind nicht schlecht, aber wenn erst im Untertitel der Sachzusammenhang erklärt wird, kann es sein, dass man die LeserInnen im Dunkeln stehen lässt.

Untertitel können in Suchsystemen abgeschnitten werden. Die Begriffe aus dem Untertitel sind schlechter gerankt als die des Haupttitels. Weder Software noch Mensch können dann den eigentlichen Inhalt identifizieren.

# Sonderzeichen



sind schlecht



# Metamorphic Robustness Testing: Exposing Hidden Defects in Citation Statistics and Journal Impact Factors

Zhi Quan Zhou, T.H. Tse, and Matt Witheridge

**Abstract**—We propose a robustness testing approach for software systems that process large amounts of data. Our method uses metamorphic relations to check software output for erroneous input in the absence of a tangible test oracle. We use this technique to test two major citation database systems: Scopus and the Web of Science. We report a surprising finding that **the inclusion of hyphens in paper titles impedes citation counts**, and that this is a result of the **lack of robustness of the citation database systems in handling hyphenated paper titles**. Our results are valid for the entire literature as well as for individual fields such as chemistry. We further find a strong and significant negative correlation between the journal impact factor (JIF) of IEEE Transactions on Software Engineering (TSE) and the percentage of hyphenated paper titles published in TSE. Similar results are found for ACM Transactions on Software Engineering and Methodology. A software engineering field-wide study reveals that the higher JIF-ranked journals are publishing a lower percentage of papers with hyphenated titles. Our results challenge the common belief that citation counts and JIFs are reliable measures of the impact of papers and journals, as they can be distorted simply by the presence of hyphens in paper titles.

Zhou, Z.Q., Tse, T.H. & Witheridge, M. (2019), “Metamorphic Robustness Testing: Exposing Hidden Defects in Citation Statistics and Journal Impact Factors.” IEEE Transactions on Software Engineering, 2019, 1.

<https://doi.org/10.1109/TSE.2019.2915065>

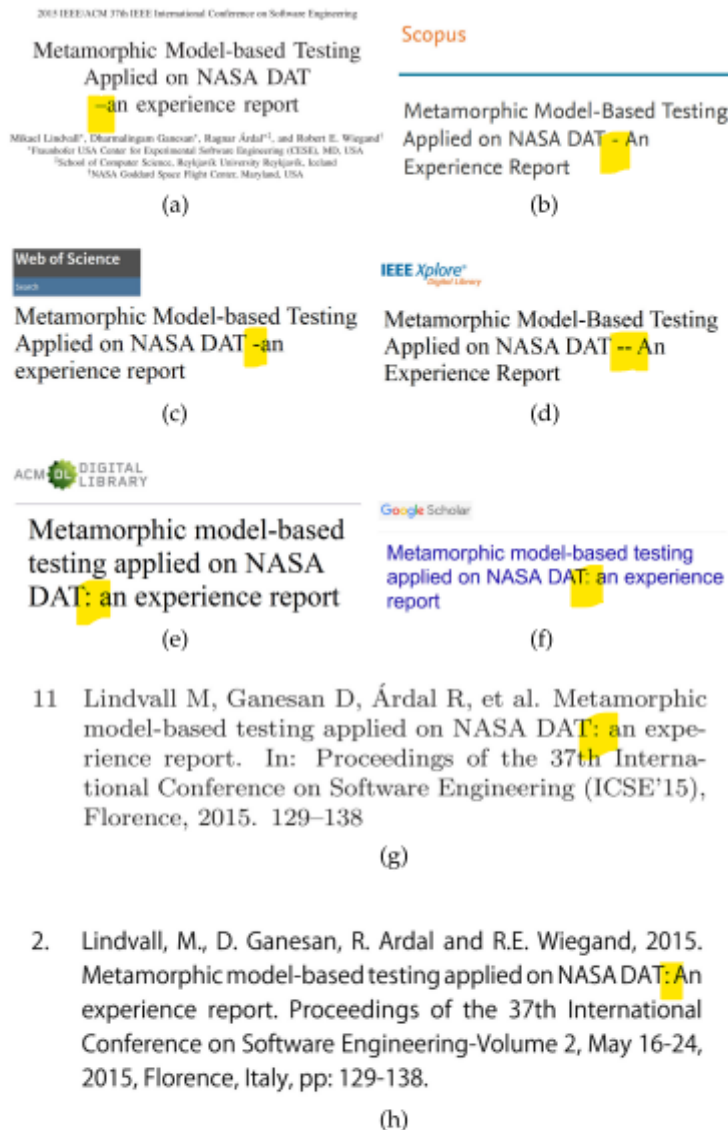


Fig. 11. A case study of how the dash in the paper title of [6] is represented in various citation databases, and related software robustness / compatibility problems. (a) Original paper title of [6]. (b) Scopus. (c) Web of Science. (d) IEEE Xplore Digital Library. (e) ACM Digital Library. (f) Google Scholar. (g) How [6] is cited in [65]. The Web of Science databases have failed to match this citation to the cited paper [6]. (h) How [6] is cited in [66].

## Spiro-Bridged Ladder-Type Oligo(para-phenylene)s: Fine Tuning Solid State Structure and Optical Properties

By: [Kobin, B \(Kobin, Bjoern\)](#) <sup>1, 2</sup>; [Schwarz, J \(Schwarz, Jutta\)](#) <sup>1, 2</sup>; [Braun-Cula, B \(Braun-Cula, Beatrice\)](#) <sup>1, 2</sup>; [Eyer, M \(Eyer, Moritz\)](#) <sup>3</sup>; [Zykov, A \(Zykov, Anton\)](#) <sup>3</sup>; [Kowarik, S \(Kowarik, Stefan\)](#) <sup>3</sup>; [Blumstengel, S \(Blumstengel, Sylke\)](#) <sup>3</sup>; [Hecht, S \(Hecht, Stefan\)](#) <sup>1, 2</sup>

[View Web of Science ResearcherID and ORCID](#) (provided by Clarivate)

spiro-bridged ladder type oligo paraphenylsenes fine tuning solid state struc



Alle

Bilder

Shopping

News

Videos

Mehr

Suchfilter

Ungefähr 4 Ergebnisse (0,46 Sekunden)

<https://www.iris-adlershof.de> > static > custom > file > Spir...

## Spiro-Bridged Ladder-Type Oligo(para-phenylene)s - IRIS ...

**Spiro-Bridged Ladder-Type Oligo**(para-phenylene)s: **Fine Tuning Solid State Structure** and Optical Properties. In this recent research high-

Es fehlt: ~~paraphenylsenes~~ | Muss Folgendes enthalten: **paraphenylsenes**

<https://pubs.acs.org> > doi > abs · [Diese Seite übersetzen](#)

## Synthesis of Monodisperse Spiro-Bridged Ladder-Type Oligo ...

von Y Wu · 2007 · Zitiert von: 66 — **Spiro-Bridged Ladder-Type Oligo**( para -phenylene)s: **Fine Tuning Solid State Structure** and Optical Properties. *Advanced Functional Materials* ...

Es fehlt: ~~paraphenylsenes~~ | Muss Folgendes enthalten: **paraphenylsenes**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov> > ... · [Diese Seite übersetzen](#)

## Spiro-bridged ladder-type poly(p-phenylene)s - PubMed

von Y Wu · 2008 · Zitiert von: 109 — Beijing National Laboratory for Molecular Sciences, **State** Key Laboratory of Polymer Physics and Chemistry, Institute of Chemistry, CAS, Beijing ...

Es fehlt: oligo ~~paraphenylsenes~~ fine tuning solid structure

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov> > ... · [Diese Seite übersetzen](#)

## Solid-state NMR structure of a pathogenic fibril of full-length ...

von MD Tuttle · 2016 · Zitiert von: 591 — Misfolded  $\alpha$ -synuclein amyloid fibrils are the principal components of Lewy bodies and neurites, hallmarks of Parkinson's disease (PD).

Es fehlt: spiro- type oligo ~~paraphenylsenes~~ fine tuning

Spiro-Bridged Ladder-Type Oligo(para-phenylene)s Fine Tuning Solid State



Alle

Shopping

Bilder

News

Videos

Mehr

Suchfilter

Ungefähr 5 110 Ergebnisse (0,60 Sekunden)

<https://onlinelibrary.wiley.com> > doi · [Diese Seite übersetzen](#)

## Spiro-Bridged Ladder-Type Oligo(para-phenylene)s - Wiley ...

16.10.2017 — **Spiro-Bridged Ladder-Type Oligo(para-phenylene)s: Fine Tuning Solid State Structure and Optical Properties.**

<https://www.iris-adlershof.de> > static > custom > file > Spir...

## Spiro-Bridged Ladder-Type Oligo(para-phenylene)s - IRIS ...

**Spiro-Bridged Ladder-Type Oligo(para-phenylene)s: Fine Tuning Solid State Structure and Optical Properties.** In this recent research high-

Du hast diese Seite 3 Mal aufgerufen. Letzter Besuch: 03.10.21

<https://experts.mcmaster.ca> > display ▾ [Diese Seite übersetzen](#)

## Spiro-Bridged Ladder-Type Oligo(para -phenylene)s: Fine Tuning

...

**Spiro-Bridged Ladder-Type Oligo(para -phenylene)s: Fine Tuning Solid State Structure and Optical Properties** Academic Article uri icon.

<https://ur.booksc.org> > book · [Diese Seite übersetzen](#)

## Spiro-Bridged Ladder-Type Oligo( para -phenylene)s: Fine Tuning

...

**Spiro-Bridged Ladder-Type Oligo( para -phenylene)s: Fine Tuning Solid State Structure and Optical Properties** | Kobin, Björn; Schwarz, Jutta; Braun-Cula, ...







# Brackets in the scopus search

Article

Adsorption and Motion of Single Molecular Motors on **TiO<sub>2</sub>(110)**

Jacobson, P., Prezzi, D., Liu, D., ...Molinari, E., Grill, L.

*Journal of Physical Chemistry C*, 2020, 124(45), pp. 24776–24785

Show abstract   Volltext  View at Publisher  Related documents

# Search with the exact title

## Start exploring

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

 Documents  Authors  Affiliations


Search within

Article title, Abstract, Keywords



Search documents \*

Adsorption and Motion of Single Molecular Motors on TiO<sub>2</sub>(110)

+ Add search field  Add date range [Advanced document search >](#)

# Error





An error has occurred

Please try to repeat your last action. If the error continues to happen, please contact the [helpdesk](#).

# Start exploring

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

 Documents  Authors  Affiliations

---


Search within

Article title, Abstract, Keywords



Search documents \*

Adsorption and Motion of Single Molecular Motors on **TiO<sub>2</sub>** 110

[+ Add search field](#)  [Add date range](#) [Advanced document search >](#)

---



# 1 document result

TITLE-ABS-KEY ( adsorption AND motion AND of AND single AND molecular AND motors AND on AND tio2 110 )

 Edit  Save  Set alert

## ! Search tips

Show results for: TITLE-ABS-KEY ( adsorption AND motion AND of AND single AND molecular AND motors AND on AND tio 110 )



Search within results...



## Refine results

### Year



2020

(1) >

### Author name




Calzolari, A.

(1) >

Documents Secondary documents Patents

[View Mendeley Data \(1358\)](#)

 Analyze search results

Show all abstracts Sort on: Date (newest)



All

	Document title	Authors	Year	Source	Cited by
<input type="checkbox"/> 1	Adsorption and Motion of Single Molecular Motors on TiO <sub>2</sub> (110)	Jacobson, P., Prezzi, D., Liu, D., (...), Molinari, E., Grill, L.	2020	Journal of Physical Chemistry C 124(45), pp. 24776-24785	0
	<input type="button" value="View abstract"/>  Volltext (opens in a new window) <a href="#">View at Publisher</a> <input type="button" value="Related documents"/>				

# Zitationen nachmelden

Wenn fehlende Zitationen bekannt sind, können die an die Datenbanken gemeldet werden:

Bei [Scopus](#)

Bei Web of Science über [Publons](#)

# Notizen

Studie besagt, dass je mehr Bindestriche in einem Titel vorkommen, umso seltener wird der Artikel zitiert. Da auf Grund der Fehleranfälligkeit des Zitierens bzw. des Zuweisens von Zitaten mit vielen Bindestrichen nicht alle Zitationen gezählt werden können. Dadurch ergeben sich weniger gezählte (!) Zitationen pro Artikel. In der Studie wird außerdem darauf verwiesen, dass Publikationen mit vielen Bindestrichen seltener in High Impact Journals gepublished werden.

□ **Aufbegehren und Unterdrückung: Die Mauer: Höhepunkt des Terrors**

Kowalczyk, Ilko-Sascha  
Damals. Das Magazin für Geschichte  
2014

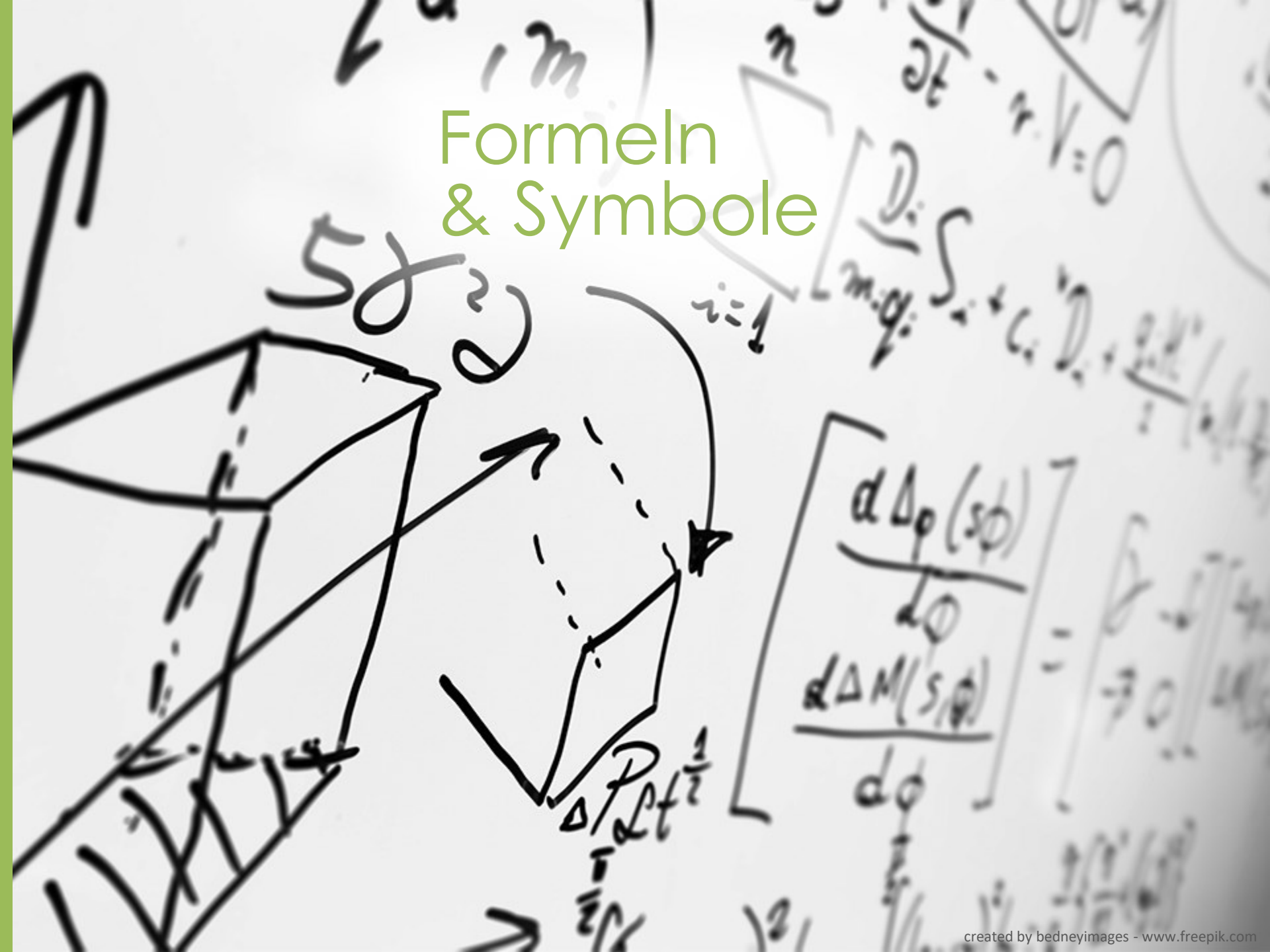


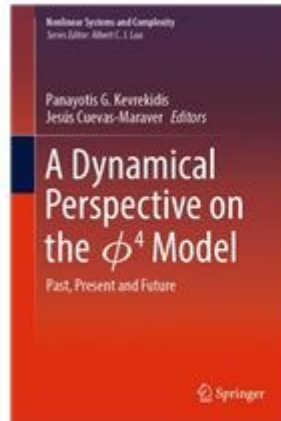
# Notizen

Die Untertitel werden von den Systemen automatisch durch ein Trennzeichen ersetzt. Das ist oftmals der Doppelpunkt.

Setzt man im Untertitel einen Doppelpunkt, verdoppelt man die Sonderzeichen und verwirrt den Leser. Auch Verlage könnten ihren Titel falsch verstehen und aus dem Teil nach dem Sonderzeichen einen Untertitel machen.

# Formeln & Symbole





Kevrekidis, Panayotis G. / Cuevas-Maraver, Jesus (Hrsg.)  
**A Dynamical Perspective on the  $\phi^4$  Model**

03/2019 Springer ; Gebunden  
ISBN: 978-3-030-11838-9

EUR 131,99 [A]

### **Inhalt**

This book presents a careful selection of the most important developments of the  $\phi^4$  model, offering a judicious summary of this model with a view to future prospects and the challenges ahead.

Over the past four decades, the  $\phi^4$  model has been the basis for a broad array of developments in the physics and mathematics of nonlinear waves. From kinks to breathers, from continuum media to discrete lattices, from collisions of solitary waves to spectral properties, and from deterministic to stochastic models of  $\phi^4$  (and  $\phi^6$ ,  $\phi^8$ ,  $\phi^{12}$  variants more recently), this dynamical model has served as an excellent test bed for formulating and testing the ideas of nonlinear science and solitary waves.

„A Dynamical Perspective on the  $\phi^4$  Model - Past, Present and Future“ –  
Buch gebraucht, antiquarisch & neu kaufen



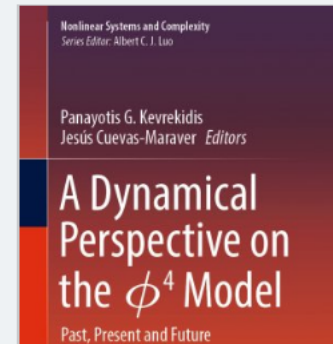
Autor/in:

Titel:

ISBN:

gebraucht  neu

suchen



a dynamical perspective on the  $\Phi$  model




Literature ▾

All holdings ▾



NO RECORDS FOUND

# Order-disorder character of the $(3 \times 3)$ to $(\sqrt{3} \times \sqrt{3})R30^\circ$ phase transition of Sn on Ge(111)

[Petaccia L.](#)<sup>a</sup>, [Floreano L.](#)<sup>a, e</sup> , [Goldoni A.](#)<sup>b</sup>, [Cvetko D.](#)<sup>a, b, c</sup>,  
[Morgante A.](#)<sup>a, d</sup>, [Grill L.](#)<sup>a</sup>, [Verdini A.](#)<sup>a</sup>, [Comelli G.](#)<sup>a, d</sup>, [Paolucci G.](#)<sup>b</sup>,  
[Modesti S.](#)<sup>a, d</sup>

 [Save all to author list](#)

<sup>a</sup> Laboratorio TASC, Istituto Nazionale per la Fisica della Materia, Basovizza, I-34012 Trieste, SS14 Km 163.5, Italy

<sup>b</sup> Sincrotrone Trieste SCpA, Basovizza, I-34012 Trieste, SS14 Km 163.5, Italy

<sup>c</sup> Jožef Stefan Institute, Department of Physics, Ljubljana University, Ljubljana, Slovenia

<sup>d</sup> Department of Physics, University of Trieste, I-34100 Trieste, Via Valerio 2, Italy

[View additional affiliations](#) 

**Condensed Matter > Materials Science**

*[Submitted on 16 Mar 2001 (v1), last revised 19 Oct 2001 (this version, v2)]*

## **The order-disorder character of the $(3 \times 3)$ to $(\sqrt{3} \times \sqrt{3})R30^\circ$ phase transition of Sn on Ge(111)**

L. Petaccia (1), L. Floreano (1), A. Goldoni (2), D. Cvetko (1,2), A. Morgante (1), L. Grill (1), A. Verdini (1), G. Comelli (1), G. Paolucci (2), S. Modesti (1) ((1) Lab. TASC-INFM, Trieste, Italy (2) Sincrotrone Trieste, Trieste, Italy)

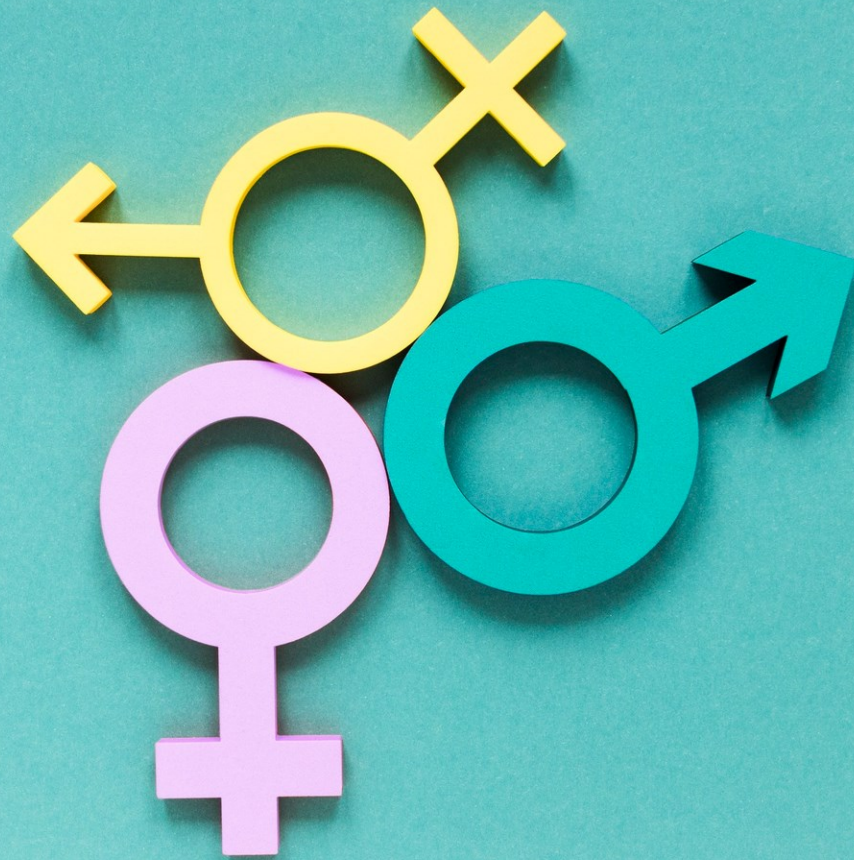
Growing attention has been drawn in the past years to the  $\alpha$ -phase ( $1/3$  monolayer) of Sn on Ge(111), which undergoes a transition from the low temperature  $(3 \times 3)$  phase to the room temperature  $(\sqrt{3} \times \sqrt{3})R30^\circ$  one. On the basis of scanning tunnelling microscopy experiments, this transition was claimed to be the manifestation of a surface charge density wave (SCDW), i.e. a periodic redistribution of charge, possibly accompanied by a periodic lattice distortion, which determines a change of the surface symmetry.

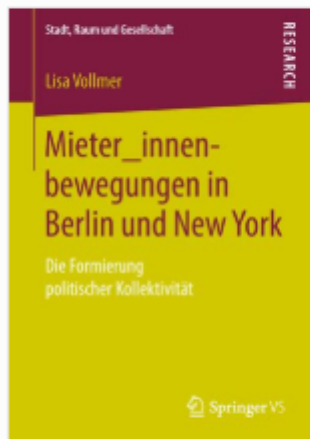
# Notizen

Formeln und Symbole müssen in einer einfachen Textcodierung wiedergegeben werden können. Nicht alle Suchsysteme haben eine Textcodierung die Formeln und Sonderzeichen ermöglichen.



# Optimal genderen





# Mieter\_innenbewegungen in Berlin und New York

Die Formierung politischer Kollektivität

Authors ([view affiliations](#))

Lisa Vollmer

Book

1  
Readers

2.4k  
Downloads

Part of the [Stadt, Raum und Gesellschaft](#) book series (SRG)

mieterinnenbewegungen new york



Bücher und andere Medien



Er

Bitte anmelden, um Exemplare zu bestellen



Anmelden



### Keine Datensätze gefunden

Es gibt keine Ergebnisse, die mit Ihrer Suche nach "mieterinnenbewegungen new york" übereinstimmen.

#### Vorschläge:

- Achten Sie darauf, dass alle Wörter korrekt geschrieben sind.

mieterbewegungen new york



Bücher und andere Medien



Erweiter

Bitte anmelden, um Exemplare zu bestellen [Anmelden](#)



Wollten Sie nach Folgendem suchen: [mieter bewegungen new york ?](#)

**Keine Datensätze gefunden**

Es gibt keine Ergebnisse, die mit Ihrer Suche nach "mieterbewegungen new york" übereinstimmen.

mieter\_innenbewegungen new york



Bücher und andere Medien



Erweiterte Suche

Bitte anmelden, um Exemplare zu bestellen



Anmelden



0 ausgewählt

1 Ergebnisse



1



Inhalts-  
verzei...

E-Book

### Mieter\_innenbewegungen in Berlin und New York : Die Formierung politischer Kollektivität

Vollmer, Lisa [VerfasserIn]

Wiesbaden : Springer Fachmedien Wiesbaden : Imprint: Springer VS ; 2019

[Online-Zugriff frei](#) >



## Tipps:

geschlechtsneutrale Formulierung verwenden (Personen, etc.)

Oder Partizipformen (Studierende, Angestellte, ...)

männliche und weibliche Variante ausschreiben und von der Sache trennen (die Bewegungen von Mieterinnen und Mietern in New York)

The image shows three white wooden blocks with rounded corners, each with a black letter on top, spelling 'IDK'. They are placed on a dark wooden surface. In the background, there is a blue board game box with the word 'oggle' in large white letters. Other text on the box includes 'Parker Brothers', 'HIDDEN WORD Game', and '7 Year Old Players'.

**I D K**

Abkürzungen  
ausschreiben

# Catalytic oxidation of VOCs over CNT-supported platinum nanoparticles

Hea-Jung Joung <sup>a</sup>, Jae-Ha Kim <sup>a</sup>, Jun-Sik Oh <sup>b</sup>, Dong-Wook You <sup>b</sup>, Han-Oh Park <sup>a</sup>, Kwang-Woo Jung <sup>b</sup>  

 [Show more](#)

<https://doi.org/10.1016/j.apsusc.2013.11.066>

[Get rights and content](#)

## Highlights

- Pt/CNT catalysts.
- Breakthrough curves for multi-component mixtures showed displacement effect.
- Complete oxidation was realized at temperatures as low as 115 °C with 30 wt% Pt/CNT.
- Dependence of sample concentration, Pt loading, and moisture was examined.

## Abstract

The catalytic oxidation of **volatile organic compounds** such as benzene, toluene, ethylbenzene, and *o*-xylene (**BTEX**) over novel Pt/carbon nanotube (CNT) catalysts fabricated by a molecular-level mixing method was investigated at temperatures ranging from 40 to 150 °C. The Pt/CNT interface was probed by **scanning electron microscopy (SEM)**, transmission electron microscopy (**TEM**), X-ray diffraction (**XRD**), X-ray photoelectron spectroscopy (**XPS**), and energy dispersive X-ray

■ Nur sehr weit verbreitete Abkürzungen verwenden

■ Alle Abkürzungen im abstract auflösen



# Notizen

Abkürzungen sind zu vermeiden, bzw. auf jeden Fall AUCH in ihrer ausgeschriebenen Form anzugeben um die Suche nach beiden Varianten zu ermöglichen. Bedenken: es gibt Abkürzungen die in verschiedenen Fächern ganz verschiedene Begriffe sein können.



# Checkliste

- Aussagekräftig formulieren
- Wichtiges zuerst
- Suchbegriffe bedenken
- Kreative Titel vermeiden
- Sonderzeichen umgehen
- Optimal gendern
- Formeln in Text ausdrücken
- Abkürzungen ausschreiben

# Optimierung der Abstracts

# Abstracts

## **Increasing your abstracts visibility**

Jane Aseostar

Abstract

This is important! This is, too! This is how we did it. Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet. Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua.

# Wichtiges zuerst

## **Increasing your abstracts visibility**

Jane Aseostar

Abstract

**This is important!** This is, too! This is how we did it. Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet. Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua.

# Kurze Sätze

## **Increasing your abstracts visibility**

Jane Aseostar

Abstract

This is important! **This is, too!** This is how we did it. Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet. Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua.

# Direkte Aussagen

## **Increasing your abstracts visibility**

Jane Aseostar

Abstract

This is important! This is, too! **This is how we did it.** Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet. Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua.

# Keywords wiederholen

## Increasing your abstracts visibility

Jane Aseostar

Abstract

This is important! This is, too! This is how we did it. Lorem ipsum **dolor** sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et **dolore** magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo **dolores** et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum **dolor** sit amet. Lorem ipsum **dolor** sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et **dolore** magna aliquyam erat, sed diam voluptua.



# Synonyme verwenden

## Increasing your abstracts visibility

Jane Aseostar

Abstract

This is important! This is, too! This is how we did it. Lorem ipsum **dolor** sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et **dolore** magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo **dolores** et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum **dolor** sit amet. Lorem ipsum **dolor** sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et **dolore** magna aliquyam erat, sed diam voluptua.

# Informativ schreiben

## **Increasing your abstracts visibility**

Jane Aseostar

Abstract

This is important! This is, too! This is how we did it. Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet. Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua.

# Schlagwörter vs. Abstract

- Die Schlagwörter sollen **indikativ** sein  
d.h. über den Inhalt Auskunft geben (worum geht es?) und nicht das Ergebnis der Studie beschreiben
- Das Abstract soll **informativ** sein  
d.h. den Aufbau der Studie und das Ergebnis beinhalten  
Prägnant formulieren, Synonyme und Überbegriffe verwenden, um eine Vielfalt an Suchbegriffen abzudecken

# Notizen

Das Abstract ist Ihre Chance ihrem Leser Ihre Publikation „zu verkaufen“. Das Abstract ist sehr häufig die Entscheidungsgrundlage für den Download, bzw. das Lesen des gesamten Textes.

Die wichtigsten Aussagen und Begriffe gehören an den Anfang eines Abstracts. Nicht jede Datenbank zeigt das gesamte Abstract an.

- Abstracts sind fast immer frei zugänglich und daher zusammen mit dem Titel der meistgelesene Teil einer Publikation (vgl. Open Access!!)
- Ziel: klare, informationsreiche Zusammenfassung .Sie haben „nicht viel Zeit“ um Ihre LeserInnen zu informieren.
- Schlüsselpunkte in einfacher Sprache, kurze Sätze und direkte Aussagen
- wesentliche Ergebnisse und Schlussfolgerungen nach vorne
- Abstract sollte viele Keywords enthalten, aber nicht mit Wiederholungen übertreiben, da Suchmaschinen diese „bestrafen“.



# Checkliste

- Wichtiges zuerst
- Kurze Sätze
- Direkte Aussagen
- Keywords wiederholen
- Informativ schreiben
- Synonyme verwenden

# Optimierung der Schlagwörter

# Stichwort vs. Schlagwort

Stichwort:

*Upward Shift of the Atmospheric General Circulation under **Global Warming***

*Singh, Martin S. et al., Journal of Climate 2012, Vol. 25 Issue 23, p8259-8276*

**Subjects:** GENERAL circulation model; CLIMATIC changes; OCEAN circulation

Schlagwort:

**On the future reduction of snowfall in western and central Europe**

*Vries, Hylke et al., Climate Dynamics 2013, Vol. 41 Issue 9/10, p2319-2330. 12p*

**Subjects:** GLOBAL warming; SNOW; WEATHER forecasting; CLIMATOLOGY

# Notizen

## Stichwort vs. Schlagwort (keyword)

- Ein **Stichwort** ist ein Wort, das in der Publikation vorkommt (zB im Abstract, im Titel, im Volltext), d.h. vom Autor selbst verwendet wurde
- Ein **Schlagwort** wird als Metadatum einer Publikation hinzugefügt, um diese besser auffinden zu können. Schlagworte beschreiben den Inhalt einer Publikation (eventuell durch einen Überbegriff). Dadurch entsteht eine Kategorisierung bzw. Gruppenbildung.
- Schlagwörter können in Thesauri abgebildet sein, zB Thesaurus von Academic Business Premier, oder in einer Normdatei erfasst sein.
- Schlagwörter werden von BibliothekarInnen oder Verlagen / DatenbankbearbeiterInnen **intellektuell vergeben**
- Manchmal besteht die Möglichkeit, **Autorenschlagwörter** zu vergeben
- Bei den Rechtswissenschaften ist die Angabe des Landes immer sehr wichtig
- Tipp: im Titel sehr spezifisch sein, in den Schlagwörtern eine breitere Einordnung ermöglichen



# Auswahl

- Person
- Geographische Einordnung
- Sache / Thema
- Zeitlicher Aspekt
- Form (Bildband, Studie, Umfrage, Methode, etc.)

# Auswahl

- Perspektive des Suchenden einnehmen
- Nicht aussagekräftige Wörter vermeiden (Vergleich, Charakterisierung, Kritik, etc.)
- Eng vs. Breit: kleine vs. große Treffermenge abstimmen mit den Wörtern im Titel

# Wie?

- Schlagwörter sind grundsätzlich in der **Einzahl** und **nicht dekliniert** anzugeben
- Ausgewählte Schlagwörter ausprobieren

# Thesauri verwenden

- ULTRAVIOLET radiation**
  - Broader Terms
    - RADIATION
  - Narrower Terms
    - FAR ultraviolet radiation
    - SOLAR ultraviolet radiation
    - ULTRAVIOLET spectrometry
  - Related Terms
    - PHYSIOLOGICAL effects of ultraviolet radiation
    - SUNSHINE
  - Used for
    - BLACK light
    - LIGHT, Black
    - LIGHT, Ultraviolet
    - RAYS, Ultra-violet
    - RAYS, Ultraviolet
    - U-V light
    - U-V radiation
    - ULTRA-violet rays
    - ULTRAVIOLET light
    - ULTRAVIOLET rays
    - UV radiation
    - UV rays

# Thesauri verwenden

## X-Rays MeSH Descriptor Data 2019

Details

Qualifiers

MeSH Tree Structures

Concepts

Physical Phenomena [G01]

Radiation [G01.750]

Radiation, Ionizing [G01.750.750]

Alpha Particles [G01.750.750.055]

Background Radiation [G01.750.750.115]

Beta Particles [G01.750.750.125]

Cosmic Radiation [G01.750.750.235]

Gamma Rays [G01.750.750.400]

Ultraviolet Rays [G01.750.750.659]

**X-Rays [G01.750.750.918]**

Physical Phenomena [G01]

Radiation [G01.750]

Electromagnetic Radiation [G01.750.250]

Gamma Rays [G01.750.250.300]

Light [G01.750.250.650] +

Radio Waves [G01.750.250.810] +

Terahertz Radiation [G01.750.250.890]

**X-Rays [G01.750.250.970]**

**Keywords:** (self-)consciousness, personal identity, 1

1. Introduction 2. The self 3. The mind 4. The body 5. The soul



# Checkliste

- Thesauri verwenden
- GND nachschlagen
- Einzahl, undekliniert
- Suchbegriffe bedenken
- Enge und breite Begriffe abstimmen

# Hilfreiche Tools und Tipps



GRAFFHIKEN

BILDER

TABELLEN

# Vector

.svg

.eps

.ai

# Raster

.jpg

.bmp

.png

# Vector

maschinenlesbar

durchsuchbar

verpixelt nicht

# Raster

nicht  
maschinenlesbar

nicht  
durchsuchbar

verpixelt

# Bilder, Grafiken, Tabellen

- Datei-Eigenschaften bearbeiten
- Immer Alternativtexte eingeben
- Bildunterschriften verwenden
- Texte in Tabellen werden auch durchsucht
- Bilder aus Publikationen erscheinen in Bildersuche
- Informationen zum Lesen der Grafik einbinden (Legende, Beschreibung, etc.)

# PDF's

- Datei-Eigenschaften bearbeiten
  - Titel
  - Autorinnen und Autoren
  - Schlagwörter
- Werden von Suchmaschinen indexiert

Titel

AutorIn

Abstract

Hauptteil

Zwischen-  
überschriften

Conclusio

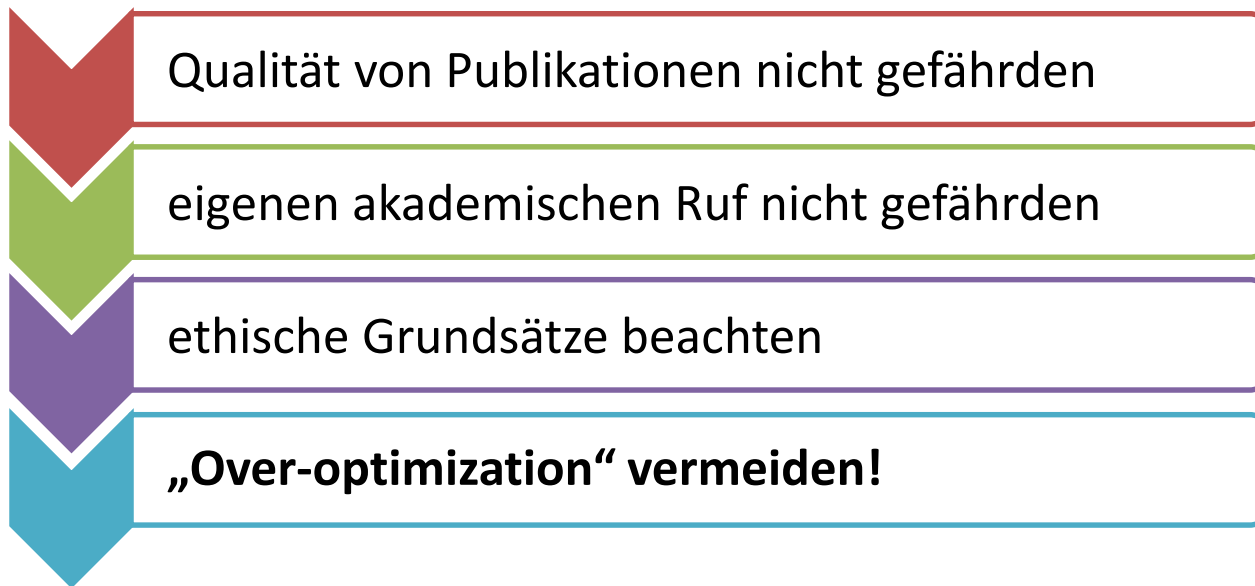
Bibliographie

# Struktur

- Suchmaschinen erkennen Strukturen in wissenschaftlichen Artikeln
- Können darauf zum Beispiel die Zwischenüberschriften und Referenzen auslesen
- Keywords und Phrasen in Zwischenüberschriften einbringen sofern sie passen
- Inhaltsanalyse kann dadurch verbessert werden

# Gute wissenschaftliche Praxis

**Wichtig:** Gleichgewicht zwischen der Erhöhung der Sichtbarkeit durch ASEO und der Präsentation relevanter, qualitativ hochwertiger Forschung



# ASEO: Fachspezifische Unterschiede

„künstlerische“ vs.  
nüchterne Titel

unterschiedlicher  
Sprachgebrauch

Keywords noch  
nicht überall  
Standard

Bücher vs.  
Zeitschriftenartikel

Sprachenvielfalt  
vs. Englisch als  
Standardsprache

Freie  
Strukturierung vs.  
IMRAD



# VISIBILITY



by Sean Lee

# Open Access und Open Science

- Ermöglicht Volltextsuche
- Erhöht die Trefferquote bei Suchanfragen
- Frei verfügbare Datensets können dadurch gefunden und zitiert werden
- „Preprints“ sind meistens zur Verbreitung freigegeben
- Im besten Fall „version of record“ oder „published version“

# Namensgleichheit





https://orcid.org/  
**0000-0002-1425-850X**

Other IDs >

Scopus Author ID: 56386072100

Keywords >

Library, Open Access, Academic Search Engine Optimization, ASEO, Publication services, Research support

Countries >

Austria

Is this you? [Sign in to start editing](#)

Printable version

Name

**Lisa Schilhan**

Activities

[Collapse all](#)

▼ Employment (1)

☰ Sort

**University of Graz: Graz, Steiermark, AT**

2011 to present | Head of department (University Library - Publication Services)  
Employment

[Show more detail](#)

**Source:** Lisa Schilhan

▼ Works (15)

☰ Sort

**Increasing visibility and discoverability of scholarly publications with academic search engine optimization**

Insights the UKSG journal  
2021-03-17 | journal-article  
DOI: [10.1629/uksg.534](https://doi.org/10.1629/uksg.534)

[Show more detail](#)

# Persistente Identifikatoren: DOI, URN & Co.

- eindeutige, dauerhafte, zitierbare **Identifikatoren** für Publikationen und Forschungsdaten
- leiten zur jeweils **aktuellen Web-Adresse** weiter
- erleichtern damit die **Auffindbarkeit** von Online-Ressourcen
- **DOIs** (Digital Object Identifiers) werden zunehmend zum De-facto-Standard im Bereich des wissenschaftlichen Publizierens
- DOIs sind auch bei der **Messung von „Aufmerksamkeit“** maßgeblich (vgl. Altmetrics, ImpactStory)

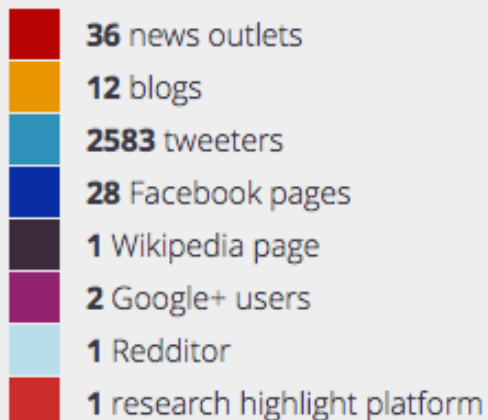


### ? About this Attention Score

In the top 5% of all research outputs scored by Altmetric

MORE...

### Mentioned by



Ausgewertet werden Erwähnungen in:

- Social Networks wie Mendeley, Twitter, Facebook, Pinterest, LinkedIn
- über 2.000 Online-Newsportalen und -Zeitschriften (z.B. Zeit, Yahoo News, Wall Street Journal, Guardian, Spiegel, news.orf.at)
- Wikipedia, YouTube
- über 9.000 Blogs

# Affiliation Guidelines

## Affiliation in publications

In addition to the University of Graz researchers should also indicate the specific organizational unit (faculty, institute, department etc.) they belong to – in descending order.

Naming the University and the institute are mandatory.

*Example – author name: Doe, Jane*

Details	Affiliation in English	Affiliation in German
<b>Surname, Name (Researcher)</b>	Doe, Jane	Doe, Jane
<b>Name of the University*</b>	University of Graz	Universität Graz
<b>Institute*/Center</b>	Institute of Chemistry	Institut für Chemie
<b>Area/Department</b>	Organic and Bioorganic Chemistry	Organische & Bioorganische Chemie
<b>Research Core Area</b>	Molecular Enzymology and Physiology	Molekulare Enzymologie und Physiologie
<b>Address</b>	Schubertstrasse 1/III	Schubertstrasse 1/III
<b>Postcode/City</b>	8010 Graz	8010 Graz
<b>Country</b>	Austria	Austria

\* mandatory

# Notizen

Geben Sie immer die richtige Affiliation an.

Sie erleichtern den Datenbanken und Suchmaschinen die korrekte Zuordnung ihrer Publikationen. Bei Berufungsverfahren werden die Publikationslisten der BewerberInnen recherchiert. Dabei müssen alle Publikationen gefunden und zugeordnet werden können.



INNOVACIÓN Y ANALOGÍA EN LA CREACIÓN DE LOS MARCADORES DE  
REFORMULACIÓN *MÁS EXACTAMENTE* Y *MÁS PRECISAMENTE*<sup>1</sup>

INNOVATION AND ANALOGY IN THE CREATION OF THE REFORMULATION  
MARKERS *MÁS EXACTAMENTE* 'MORE EXACTLY' AND *MÁS*  
*PRECISAMENTE* 'MORE PRECISELY'

Universidad de Graz (Austria)

**Resumen**

El objetivo de este trabajo es el estudio diacrónico de dos marcadores de reformulación que presentan paralelismos formales (*más* + adverbio) y semánticos. Sin embargo, la comparación de *más exactamente* y *más precisamente* muestra que no surgen paralelamente ni tampoco por los mismos caminos de evolución. Adaptamos el modelo teórico de *cooptation* para diferenciar entre creación innovadora y analogía. Además, estos marcadores prueban la distinción entre reformulación, paráfrasis y corrección.

**Palabras claves:** Marcadores de reformulación, *cooptation*, analogía, innovación.

**Abstract**

The Spanish reformulation markers *más exactamente* 'more exactly' and *más precisamente* 'more precisely' show parallel formal structure and semantics. Nevertheless, the comparative study demonstrates that they did develop neither in a parallel manner nor through the same diachronic clines. To differentiate between innovative creation and analogy, we adapt the theoretical model of *cooptation*. Additionally, these markers prove the distinction between reformulation, paraphrase and correction.

**Key-words:** Reformulation markers, *cooptation*, analogy, innovation.

# Notizen

Auch bei fremdsprachigen Artikeln muss die Affiliation entweder auf englisch oder auf deutsch angegeben werden.

# Sichtbarkeit erhöhen

- Publish Open Access
- Apply Academic Search Engine Optimization for your titles & abstracts
- Keep your ORCID profile updated
- Make sure to use the correct affiliation
- Always use the DOI to refer to your publications on Social Media
- Maintain your Social Media Profiles
- Correct and maintain your author profiles in Web of Science / Scopus
- Do not hide behind research group names when giving author information

# Verbreitung

- Twitter, Facebook, LinkedIn, Blogs
- Slideshare, figshare
- Kurzvideos, Podcasts
- Presse
- Institutionelle oder fachbezogene Repositorien [OpenDOAR](#), Zenodo, Open Science Framework
- Email Signatur für die Bewerbung neuer Publikationen verwenden

A decorative border of scattered wooden letters on a light blue background. The letters are arranged in a roughly circular pattern around the central text, with some letters appearing to be part of words or phrases, though they are mostly jumbled. The letters are light brown and have a slightly textured appearance.

Wie sag  
ich's bloß?

# Inhalte anpassen

- Wording anpassen
- Bedeutung für die Allgemeinheit herausarbeiten – Storytelling
- Einbinden der User
- Überlegen was die User mit dem post/tweet machen sollen – teilen, kommentieren, damit weiterarbeiten, usw.
- Ansprechende Bilder/Grafiken verwenden
- „Häppchen“ die schnell erfasst und geteilt werden können erstellen

- Regelmäßige Aktivitäten (tweets, retweets, updates, posts)
- Aktives Vernetzen innerhalb der Community
- Unter beliebten Hashtags posten (z.B.: Konferenz-Hashtags)
- In aktuelle Diskurse einsteigen
  
- [Open Up Project Empfehlungen](#)
- [Kudos](#)

# Digitale Präsenz





- Academic Social Networks :  
ResearchGate, Academia.edu, Social Science Research Network, Mendeley
- Profile bei Literaturdatenbanken (Web of Science, Scopus, etc.)
- Amazon Author Profile
- Humanities Commons
- ImpactStory, Publons

[Visibility Check](#)

# How to claim records in WoS

## 2 Author Records from the Web of Science Core Collection for:

schilhan,LISA (Author Name)

### Refine results

Author name

Schilhan, Lisa

Organizations

Univ Pl 3a

University of Graz

Subject Categories

Information Science & Library Science

0/2

View as combined record

Merge Records



Relevance



1

of 1



1

Schilhan, Lisa

University of Graz  
Publicat Serv  
GRAZ, AUSTRIA

Published names:

Top Journals: Insights-the Uksg Journal

[Recent publications](#)

1

Documents

2021-2021

Years

2

Schilhan, Lisa ✓

Univ Pl 3a  
GRAZ, AUSTRIA

Web of Science ResearcherID: AAE-6654-2019

Published names:

Top Journals: Bibliothek Forschung Und Praxis

[Recent publications](#)

1

Documents

2014-2014

Years

[< Back](#)

[✎ Submit a correction](#)

# Schilhan, Lisa *This is an algorithmically generated author record* ⓘ

University of Graz  
Publicat Serv  
GRAZ, AUSTRIA

## Are you this Author?

Verify your work, and control how your name, title, institution, and profile image appears in your Web of Science Author Record.

[Claim my record](#)

## About

**Published name** ⓘ Schilhan, Lisa

**Organization** ⓘ 2021-2021 University of Graz

## Author Metrics

### Author Impact Beamplot Summary ⓘ

There is currently no publication data for this author. Learn more by visiting the [Author Impact Beamplots help page](#). [↗](#)

## Your articles are being queued for import...

Before confirming ownership, you will need to register for a new Publons account or sign into Publons using your Web of Science username and password.

CANCEL

PROCEED TO CLAIM THIS RECORD

Publications (4)

### Open-Access-Publikationsfonds. Einrichtung und Förderbedingungen

Research Full-text available Jun 2019

Christof Capellaro · Christian Kaier · Magdalena Andrae · [...] · Gregor Steinrisser-Alex

Das im Rahmen des Projekts "Austrian Transition to Open Access (AT20A)" erstellte Papier "Open-Access-Publikationsfonds. Einrichtung und Förderbedingungen" ist als Leitfaden für die Gestaltung der Förderrichtlinien von Open-Access-Publikationsfonds konzipiert. Das Dokument soll insbesondere jen...

Show more



### Förderbedingungen für Publikationsfonds: Open Access – ganz oder gar nicht?

Article Full-text available May 2019 · VOB-Mitteilungen

Christof Capellaro · Christian Kaier

Welche Förderbedingungen für Open-Access-Publikationsfonds sind sinnvoll oder gar notwendig? Sind die damit verbundenen Hürden und Einschränkungen mit dem Ziel einer vollständigen Transformation des wissenschaftlichen Publikationssystems zu Open Access vereinbar? Der Beitrag behandelt einige...

Show more



### Austrian Transition to Open Access (AT20A)

Article Full-text available Dec 2018 · BIBLIOTHEK Forschung und Praxis

Bruno Bauer · Christof Capellaro · Andreas Ferus · [...] · Tobias Zarka

„Austrian Transition to Open Access (AT20A)“ ist ein Hochschulraumstrukturmittelprojekt zur Förderung von Open Access an den 21 öffentlichen Universitäten in Österreich mit der Laufzeit 2017–2020. AT20A widmet sich in vier Teilprojekten den Themen (1) Analyse der Auswirkung einer...

Show more



### Austrian Transition to Open Access (AT20A)

Preprint Full-text available Jun 2018 · BIBLIOTHEK Forschung und Praxis

Bruno Bauer · Christof Capellaro · Andreas Ferus · [...] · Tobias Zarka

Zusammenfassung „Austrian Transition to Open Access (AT20A)“ ist ein Hochschulraumstrukturmittelprojekt zur Förderung von Open Access an den 21 öffentlichen Universitäten in Österreich mit der Laufzeit 2017–2020. AT20A widmet sich in vier Teilprojekten den...

Show more



Top co-authors (21)

View all



**Christian Kaier**  
Karl-Franzens-Universität Graz



**Andreas Ferus**  
Akademie der Bildenden Künste Wien



**Bruno Bauer**  
Medical University of Vienna



**Maria Seissl**  
University of Vienna



**Georg Fessler**  
Edinburgh Napier University

Top journals

BIBLIOTHEK Forschung und Praxis (1)

VOB-Mitteilungen (1)

BIBLIOTHEK Forschung und Praxis (1)

Affiliations

University of Salzburg



Disciplines

Computer Science

Topic  
Information Science

# Quellen, Links und weiterführende Literatur

[Unterlagen des ASEO-Workshops der UB Graz \(April 2019\)](#)

Beel, J., Gipp, B. & Wilde, E. (2018), Academic Search Engine Optimization (ASEO). Optimizing Scholarly Literature for Google Scholar & Co. In: Journal of Scholarly Publishing, 2010, 41,2: 176. <http://dx.doi.org/10.3138/jsp.41.2.176>

Khalil, S., Mishra, D. & Upadhyay, D. (2018), Blowing Your Own Trumpet: How to Increase the Online Visibility of Your Publication? In: Indian Pediatr, 55: 49-54. <https://doi.org/10.1007/s13312-018-1228-1>

Kieńć, W. (2014), How to get indexed by Google Scholar? <https://openscience.com/get-indexed-google-scholar/>

Kieńć, W. (2014), Why and how should you optimize academic articles for search engines? <https://openscience.com/optimize-academic-articles-search-engines/>

Lapp, J. (2019), Was SEO-Manager von Wikipedia lernen können. <https://www.buchreport.de/news/it-was-sich-seo-manager-bei-wikipedia-abschauen-koennen/>

Schubert, M (2019), Keyword-optimiertes Buchmarketing. <https://www.buchreport.de/news/tag/keyword-optimiertes-buchmarketing/>

Zhou, Z.Q., Tse, T.H. & Witheridge, M. (2019), “Metamorphic Robustness Testing: Exposing Hidden Defects in Citation Statistics and Journal Impact Factors.” IEEE Transactions on Software Engineering, 2019, 1. <https://doi.org/10.1109/TSE.2019.2915065>

De Gruyter: [Search engine Optimization \(SEO\) in 4 easy Steps](#)

Elsevier: [Top tips: making your article visible with SEO](#)

Wiley: [Search Engine Optimization: For Authors](#)